

د. حاملالخطيب

مركز الدراسات والإستشارات الجامعة الإردنية

د.حين المؤسسةور

كليــة العـــلوم الاجتماعيـــة والإنسانيــة الجــامعــة الإردنــية







﴿ وَقُلِ الْحَكُمُ وَاللَّهُ عَلَمُكُمُ وَرَسُولُهُ وَلَلْؤُونُونَ ﴾ هندق الله العظيم

جغرافية الموارد المائية

King and the second of

تأليف

د. حامد الخطيب
 مركز الدراسات والاستشارات
 الجامعة الأردنية

حسن أبو سمور
 كلية العلوم الاجتماعية والانسانية
 الجامعة الأردنية

الطبعة الاولى ١٩٩٩م – ١٤٢٠هـ

دار صفاء للنشر والتوزيع - عمان

رقم الايداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (١٧٧٤/ ١٠ / ١٩٩٨)

رقــــــــــــم التصنيـــــف : ١,٤٨٩١ . . المؤلف ومن هو في حكمه: حسن أبو سمور – د.حامد الخطيب

الموقع وسلط من المرارد المائية عند الموارد المائية الموضوع الرئيسيسي : ١- العلوم الطبيعية الموضوع الرئيسيسي : ٢- علم المياه الهيدرولوجي

بيانــــات النــشر : عمان: دار صفاء للنشر والتوزيع

* - تم اعداد بيانات الفهرسة الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

حقوق الطبع محفوظة للناشر

Copyright © All rights reserved

الطبعة الأولسي 1999 هـ - 1420 هـ



دار صفياء للنشر والتوزيع

عمان - شارع السلط - مجمع الفحيص التجاري - هاتف وفاكس ١٩١٩ ٢٦٩ ص.ب ٩٢٢٧٦٢ عمان - الاردن

DAR SAFA Publishing - Distriuting

Telefax: 4612190 P.O.Box: 922762 Amman - Jordan

المحتويات

7	المقدمة
9	الفصل الأول
10	كميات المياه في الطبيعة
12	العلوم المائية
14	الدورة المائية العامة
19	الأحواض المائية
22	الشبكة المائية
28	تغذية الأنهار
33	السوير النهري
	ر الفصل الثاني // الفصل الثاني
11	الفصل الثاني التساقط
46	كثافة الأمطار
4 7	قياس الأمطار
61	َ تعويض البيانات المفقودة
68	فترات الرجوع
70	الثلج
74	_ التبخر
35	تقدير التبخر
37	قياس التبخر من المسطحات المائية
38	
90	أجهزة قياس التبخر التبخر الحقيقي والتبخر الكامن
92	معادلة ثورنثويت

95	معادلة بنمان
	الفصل الثالث
01	الجريان
102	القدرة السطحية والإعتراض
105	الجريان السطحي
106	محطات قياس التصريف المائي
122	تحليل التصريف المائي
138	الفيصانات
	الفصل الرابع
51	المياه الجوفية
156	الأشكال المائية الجوفية
162	التغذية الاصطناعية للماء الجوفي
175	البحث عن الماء الجوفي
182	الينابيع
	القصل الخامس
	البحيرات والمستنقعات والبحار والمحيطات
189	البحيرات
97	المستنقعات
199	البحار والمحيطات
	القصل السادس
25	تقييم الموارد المائية في العالم
35	تقييم الموارد المائية في العالم العربي

المقدمة

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على رسوله الأمين.

وبعد.....

أن المياه وليست الطاقة هي مشكلة القرن الواحد والعشرين، هذا ما كدته النتائج التي توصلت إليها المنظمات الدولية العاملة في مجال المياه. كما أن صحة الانسان ورفاهه والأمن الغذائي والتنمية الصناعية والنظم الايكولوجية، معرضة جميعها للخطر ما لم تتم ادارة الموارد المائية والأراضي بفعالية أكثر مما كانت عليه في الماضي.

إن المياه هي من أهم العناصر التي يجب توافرها وصيانتها لتحقيق أهداف الاستراتيجية المائية الدولية وفي مقدمتها حماية المينسة وتحقيق التنمية المتواصلة. فالمناطق الجافة وشبه الجافة هي المناطق الأكثر تأثراً بالعوامل الطبيعية والنشاط البشري، وعلى المستوى الوطني فإن الدول العربية ودول الساحل الافريقية هي الدول التي تعاني حالياً نقص المياه والذي سوف يتطور نتيجة للنمو السكاني السريع إلى عجز مائى دائم.

اننا نضع هذا الكتاب في جغرافية الموارد المائية للباحثين وطلاب الجغرافيا في الجامعات العربية كي يسد نقصاً في المكتبة العربية حول هذا الموضوع.

وتنقسم الدراسة في هسادا الكتاب إلى سنة فصول، تتناول موضوعات مختلفة في مجال جغرافية الموارد المائية. حيث يتناول الفصل الأول التعريف بعلم المياه وتحديد مجاله وعلاقيته بالعلوم الأخرى، ويتطرق بعد ذلك الى الأحواض المائية، والأسرة النهرية والمقاطع الطولية والعرضية للأحواض المائية.

أما الفصل الشاني فتعرض بالتفصيل لموضوع الأمطار وطوق قياسها وتقديز كمياتها، وموضوع التبخر وطرق قياسه ومعادلات تقديره، ومحددات

وقياس الثلج.

ويناقش الفصل الثالث موضوع الجريان المساني مـن خــلال العوامــل المؤثــرة فيه، وأنواع الجريان الماني ومحطات قياس التصريف الماني وأساليب تحليل البيانــات الهيدرولوجية بأستخدام الطرق الأحصائية والمنحنيات الهيدروغرافية والفيضانات.

أما الفصل الرابع فيتناول موضوع المياه الجوفة الـذي عـالج المؤلفـان فيــه أنواع الطبقات الخازنة للمياه الجوفية والينابيع بأنواعها العذبة والمعدنية والحـــارة وطرق البحث عن المياه الجوفية.

أما الفصل الخامس فعالج موضوع البحيرات والعوامل انحددة لأمستمرار وجود المياه في البحيرات ومحددات التوزيع الجغرافي لها. كما تناول هـذا الفصل موضوع مياه البحار والمحيطات وخصائص مياهها مـن حيث الملوحـة والحرارة والتيارات البحرية.

أما الفصل السادس والأخير فيستعرض تقييما للمـوارد المانيـة السـطحية والموارد المانية الجوفية، في العالم العربي والعالم.

وإذ نضع هذا الكتاب بين يدي القارئ، لا ندعي أنه بيز أمثاله أوانه يحيط بموضوعات جغرافية الموارد المائية أحاطة كاملة شاملة وأنما بمشل جسهدا" متواضعا" لمؤلفيه، ويمكن أن يفيد الأسائدة الزملاء وطلاب الجغرافية كمرجع جغرافي، وندعو الله أن نكون قد وفقنا في أعداد موضوعاته وعرضها بصورة تلقى قبولاً حسناً وتقديراً من القارىء الكريم.

والله ولي التوفيق.

للؤلفان

عمان / 1998

الفصل الأول

مقدمة:

تعتبر المياه احد العناصر الضرورية للحياة على كوكب الأرض وقد قال الله تعالى "وجعلنا من الماء كل شيء حي" صدق الله العظيم، فاذا اعتبرنا أن الأرض نظام أعلى Super System فأن هذا النظام مكون من أربعة أنظمة رئيسية هي النظام الفازي Atmosphere والنظام الصخيري Hyolrosphere.

والهيدرولوجيا علم واسع يشمل كل المياه في الكرة الأرضيـة وان مصطلح Hydrology يتكون من مقطعين Hydro وتعـني المياه و Logy وتعـني علم.

وقد توصلت المنظمات الدولية وخاصة الوكالات التابعة للأمم المتحدة والمتخصصة في مجال المياه الى أن الماء وليس الطاقة همي مشكلة القون الحمادي والعشرين.

وقد عزر هذا الرأي كل من مؤتمر دبلن 1992 ومؤتمر ريودي جانيرو عام 1994، حيث أشارت هذه المؤتمرات بان صحة الأنسبان ورفاهه والأمن الغذائي والتنمية الصناعية والنظم الإيكولوجيه، معرضة كلها للخطر ما لم تسم ادارة الموارد المائية والأراضي بفعالية تزيد عما كانت عليه في الماضي.

كمية المياه في الطبيعة وكيفية تكوينها:

توجمد المياه في الطبيعة في ثلاث حالات هي بخار وسائل وصلب، وتتوزع كميات المياه في الكرة الأرضية كما يلي :

- مساحة البحار والمحيطات تبلغ 361 مليون كم² وتوجد فيها كمية من المياه تقدر بنحو 1370 مليون كم³.
- مساحة اليابس (القارات) تبلغ 149 مليون كم² وتوجـد فيـها كميـة مـن المياه تقدر بنحو 84 مليون كم³.
- مجموع مساحة الكرة الأرضية 510 مليون كم² وفيها كمية من المياه تقدر بنحو 1455 مليون كم³.

وتتوزع الموارد المائية على اليابسة على النحو التالي :

- مياه المجاري الماتية والأودية والمسيلات الماتية وفيها كمية من الماء تقدر بنحو 1.2 ألف كم³.
 - المياه الموجودة في البحيرات والمستنقعات تقدر بنحو 230 ألف كم³.
 - 3. المياه الموجودة في التربة بصورة طبيعية وتقدر بنحو 82 ألف كم. 3.
 - المياه الموجودة في الكائنات الحية وتقدر بألفي كم³.

ويمكن أن تتوزع كميات المياه في الكرة الأرضيـة كنسـب منويـة كـمـا

ىلى :

1. تحتوي البحار والمحيطات على 97.2 / من مياه الكرة الأرضية.

- تحتوي الجبال الجليدية والمناطق القطبية على 2.15٪ من مجموع مياه
 الكرة الأرضية.
- قتوي الأنهار والبحيرات والينابيع والآبار والمياه الجوفية (وهي المياه العدبة الموجودة في الأرض) على نسبة 0.64٪ من مجموع مياه الكرة الأرضية.
- يحتوي الغلاف الغازي على 0.01 ٪ من مجموع الماء الموجود في الأرض على شكل بخار وماء.

وهذه الكميات من المياه موجودة أصلاً قبل ظهور أدنى أنواع الحياة على سطح الأرض، بل في الواقع أن بدايات الحياة ظهرت في داخل الماء. وبالأخذ بعين الاعتبار الركيب الكيماوي يمكن القول بأنه في أحد مراحل تشكيل كوكب الأرض تكونت حالة حرجة من الضغط والحرارة، حيث أن كلا الغازين الهيدروجين والأكسجين والموجوديين في الغلاف الجوي بكميات كيرة أصبح عندهما امكانية تشكيل الماء الناتج عن التقاء الضغوط الكهربائية.

لقد تشكلت في البداية كميات من بخار الماء والتي أحاطت قشرة الأرض وكانت واقعة تحت ظروف حرارية عالية. وقد أحدث تكاثف بخار الماء تحت تأثير التبرد المستمر تساقطاً غزيراً من الماء على سطح الأرض، وقد تبخر جزء منها وتجمع بعضها في منخفضات واسعة جداً في القشرة الأرضية، مما أدى الى تجمع الماء وباستمرار حتى تشكلت البحار واغيطات في شكلها البدائي. وتأثرت فيما بعد بالمعادن وبأملاح الصخور التي أذيبت في المياه الجارية وحتى أحواض التجمع (البحار والخيطات). وقد أثرت فيما بعد مرحلة الجليديات التي

عملت على تعديل بعض المساحات المورفولوجية المحتوية على المياه. وقد عدلست الجليديات الحالة الفيزيائية للمساء في مساطق واسعة، وفي الوقت الحمالي يشكل الجليد والثلج الدائم كمية من المياه مقدارها 24 مليون كم³.

العلوم المائية :

ان الهيدرولوجيا والتي عرفت حديثاً بـ Physical Hydrology أو Global Hydrology تدرس دورة المياه العامة في الكرة الأرضية والتيارات المائية والأنهار والبحيرات وغيرها. وقد عنيت علوم أخرى بدراسة المياه قبل الهيدرولوجيا في مساحات واسعة من الكوكب الأرضي، وقد وصلت بعض هذه العلم الآن الى تطور كبير في تحديد مفاهيمها واستنتاجاتها العلمية ومنها:

- الهيدرولوجي Hydrology وهو العلم اللذي يهتم بدراسة المياه السطحية والمجاري المائية والبحيرات والمياه الباطنية ذات العمق القليل.
 وقد تفرعت من هذا العلم علوم خاصة بكل نوع وهي:
- أ. بوتامولوجي Potamology وهــي العلــم الــذي يــهــتم فقــط بدراســة المجارى المائية.
- ب. لمنولوجي Limnology وهو العلم الـــذي يــهـــــم بدراســـــــــة البحــيرات
 والمستنقعات.
- ج. كريولوجي Criology وهو العلم الـذي يــهتم بدراســة الجليــد والجليديات القطيية.
- علم البحار والمخيطات Oceanography وهو العلم الذي يهتم بدراسة

- المياه في البحار والمحيطات.
- هيدرولوجي Hydrogeology وهو العلم الذي يهتم بدراسة المياه الجوفية ولأعماق كبيرة من سطح الأرض.
- هيدرومتيورولوجي Hydrometeorology وهــو علــم مــلازم لعلــم الأرصاد الجوية Meteorology وهو العلم الذي يهتم بدراســة المياه في الغلاف الغازي.

كل هذه العلوم بدأت تأخد مكاناً خاصا لها في الفترة الأخيرة ولكنها لا تستطيع الوصول الى مرحلة الاستقلال التام لأنها مرتبطة دائما بفروع العلم الأم وهو علم المياه Hydrology. الا أن هذه العلوم الهيدرولوجية مرتبطة مع علوم أخرى أهمها علم الفيزياء والجيوفيزياء والكيمياء والقوى المائية والجيولوجيا واقتصاد المياه وكذلك بعض النظريات والتطبيقات الرياضية والحصائية.

يعالج علم الهيدرولوجي الموضوعات والمشاكل العملية التالية :

- ثبات التوازن الهيدرولوجي من خلال مناقشة الموضوعات الأساسية التاليـة :
 الأمطار التبخر، رطوبة النزبة، الجريان والأحواض المائية.
 - تحديد معدل كمية المياه الجارية والمارة في مقطع عرضي للمجاري المائية.
 - تفاوت كمية المياه الجارية في أوقات مختلفة يومياً وشهريا وسنويا.
- تحديد الكميات الكبرى للجريان (الفيضان) والكميات الدنيا للجريان (الشح).

- التصريف الصلب وهي المجروفات المنقولة والمؤسبة بواسطة المياه.
 - تقدير مستويات الماء في قنوات المجاري المائية.
 - تأثير نشاط الانسان على نوعية وكمية المياه الطبيعية.

من هنا يتضح جلياً أن الهيدرولوجيا هو علم يدرس تشكــل دورة الميـاه وتوزيعها والتأثير المتبادل مع البيته ونشاطات الانسان المختلفة.

الدورة المائية العامة:

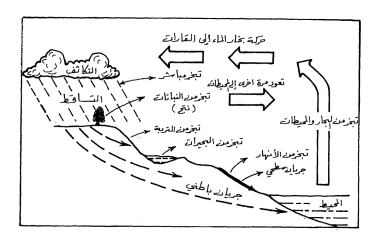
تشارك المياه في الغلاف الغازي وفي البحار والمحيطات وكذلك المياه في اليابسة في دورة واحدة تسمى بالدورة المائية العامة.

وقد أثبتت الدراسات الحديثة بأن متوسط كمية المياه التي تتحرك سنوياً بفعل هذه الدورة تصل إلى 520 ألف كم³، وهذه الكمية تمثل نسبة محدودة مسن مجموع الماء في كوكبنا. وهذه الكمية هي التي تبقى الماء وكذلك تبقي الحياة على الأرض. فالدورة المائية العامة تؤثر بها عوامل مهمة، فالطاقة الشمسية التي تبخر كمية كبيرة من الماء، وكذلك التيارات الهوائية والرياح تنقل كميات كبيرة من بخار الماء، وكذلك الجاذبية الأرضية كلها عوامل تلعب دورا هاما في عملية الدورة المائية العامة.

ففي الشكل (1) حيث تسقط الأشعة الشمسية على سطح المحيطات والبحار فتبدأ عملية التبخر من المسطحات المائية، ومن سطح الأرض، فتنقل بخار الماء الى الغلاف الغازي ثم تتم عملية تكثيف لهذا البخار فيتجمع ليسقط على سطح الأرض والخيطات. وما يسقط على

14

سطح الأرض يعود ثانية الى المحيطات والبحار بطريق مباشر وغيير مباشر، كما أن جزءا من التساقط يتبخر مباشرة أثناء السقوط الى الغلاف الغازي وهذه العملية مستمرة، وبفضل استمرارية هذه الدورة يمكن القول بأن الماء موجود بشكل أو بآخر لاستعمال الانسان على سطح الأرض وانه لن ينتهي طالمنا استمرت الظروف الطبيعية كما هي.



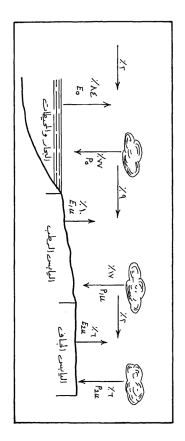
شكل (1) الدورة المائية العامة

ويمكن تقسيم عناصر الدورة المائية العامة بالنسب المتوية كما يلي :

- 1. التبخر من الغلاف المائي ويرمز له بالأحرف $E_0 = 84$.
- 2. الأمطار في الغلاف المائي ويرمز له بالأحرف $P_0 = 77$ %.
- 3. التبخر من الغلاف اليابس / المنطقة الرطبة ويرمز له بالأحرف $= E_{1u}$
- الأمطار في الغلاف اليابس / المنطقة الرطبة ويرمز له بالأحرف P_{1u} = 71٪.
 - .% = \mathbf{E}_{2u} في الغلاف اليابس / المنطقة الجافة ويرمز له بالأحرف العلاف اليابس / .5
- 6. الأمطار في الغلاف اليابس / المنطقة الجاف ويرمز له بالأحرف $P_{2u} = 6$ %.
- بخار الماء المنقول بواسطة التيارات الهوائية من الغلاف المائي (البحار والمحيطات) الى اليابس = 9/
 - 8. بخار الماء المنقول من المناطق الرطبة الى المناطق الجافة = 2%.
- 9. بخار الماء المنقول من المناطق الجافة الى البحار والمحيطات = 2٪ (الشكل 2)

التوازن الكلي والجزئي في الدورة المائية العامة :

ناقشنا حركة الماء في الدورة المائية العامـة في عناصر مختلفـة وفي ثـلاث مناطق مختلفة هي البحار والمخطـات والمنطقة اليابسـة الرطبة والمنطقة اليابسـة الجافة، وكل منطقة من هذه المناطق يحدث فيها توازن في كل منطقة علـى حـدة وكلها تمثل توازنا كليا في الدورة المائية على الكرة الأرضية، اذا اعتبرنا كميات المياه الداخلة والخارجة وعلى مدار السنة فاننا نجد العلاقات التالية:



شكل (2) التوازن الكلي والجزئي للدورة المائية

$$P_0 = E_0 + 2\% - 9\% = E_0 - 7\%$$

-1

أي أن كمية الأمطار في البحار والخيطات تساوي التبخر من الغلاف الماني يضاف اليها 2٪ من بخار الماء المنقول بواسطة الرياح مطروحا منها 9٪ منقولة منها الى المنطقة الماسمة الجافة.

$$P_{1u} = E_{1u} + 9\% - 2\% = E_{1u} - 7\%$$

وهذا يعني أن كمية الأمطار في المنطقة اليابسة الرطبة تساوي كمية التبخر منها مضافا اليها 9٪ من بخار الماء المنقول بواسطة الرياح المنقولة الى الغلاف المائي مطروحا منها 2٪ من بخار الماء المنقول بواسطة الرياح المنقولة الى الباس الجاف.

$$P_{2u} = E_{2u} + 2\% - 2\% = E_{2u}$$
 -3

أي أن كمية بخار الماء من اليابس الجاف مضافا اليها 2٪ من بخار الماء المنقول بواسطة الرياح من اليابس الرطب مطروحا منها كمية بخار الماء المنقول منها 2٪ الى الغلاف المائي تساوي كمية الأمطار فيها. ويمكن وضعها جميعا في المعادلة التالية:

$$P_0 = P_{1u} + P_{2u} = E_0 + E_{10} + E_{2u}$$
 -4

أي أن الأمطار في البحار مضافا اليها الأمطار في اليابس الرطب مضافىا اليها الأمطار في اليابس الجاف تساوي كمية التبخر من الغلاف الماني والتبخر من اليابس الجاف.

ويمكن اختصار كل المعادلات السابقة في معادلة سهلة جدا وهي:

$$P = E \qquad -5$$

أي أن الأمطار = التبخر (شكل 2)

الأحواض المائية للأنهار:

تعتبر الأنهار مصدرا رئيسيا من مصادر المياه العذبة على سطح الأرض، لذلك فان دراسة الأنهار تحسل مكانة خاصة في علم الهيدرولوجي وذلك لما للأنهار من أهمية في حياة الانسان والنبات والحيوان.

الحوض النهري :

هو تلك المساحة من الأرض التي تفصلها عن الأحواض الجاورة الأخرى خطوط تقسيم للمياه. أو هو مساحة الأرض التي تتجمع منها مياه الأخرى خطوط تقسيم للمياه. أو هدو مساحة الأحواض النهرية السطحية مع الأحواض المائية الجوفية وقد لا تتطابق، ويعود ذلك الى طبيعة الوضع الجولوجي والتكنوني في اعماق الحوض النهري.

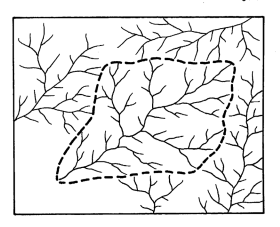
وعادة ما تشتمل الأحواض النهرية الكبيرة على أحواض مائية ثانوية وهي عبارة عن أحواض رافدة للنهر الرئيسي. فمثلا حوض نهر الأردن يشمسل عدة أحواض نهرية فرعية مثل حوض نهر اليرموك وحوض نهر الزرقاء وحوض نهر بانياس وحوض نهر المدان وحوض نسهر الحاصباني وحوض نهر الفارعة بالاضافة للأحواض الفرعية المخوى للأودية الموسمية الجريان.

وتقسم الأحواض النهرية الى ما يلى :

- الأحواض النهرية الكبيرة: وهي تلك الأحواض التي تزيد مساحتها على 50 ألف كم².
- 2. الأحواض النهرية المتوسطة: وهي تلك الأحواص التي تزيد مساحتها على

30 ألف كم2.

 الأحواض النهرية الصغيرة : وهي تلك الأحواض التي تتواوح مساحتها بين 5-30 ألف كه².



شكل (3) تحديد الحوض النهري

ويقسم الحوض النهري عادة الى ثلاثة أجزاء هي :

الحوض الأعلى. 2. الحوض الأوسط. 3. الحوض الأدنى.

وعادة ما يشتمل الحوض الأعلى على منابع النهر ويشتمل الحوض الأدنى على مصب النهر. الا أننا سنتبع هنا تقسيم الحوض الى الأجزاء التالية:

1. منطقة النابع:

وهي نقطة البداية للجريان النهري الحقيقي وقد يكون للنهر أكثر من منبع حيث يتشكل النهر هنا من التقاء رافدين أو أكثر. وقد تكون منطقة منبع النهر بحيرة، هنا يمكن رؤية المنبع بوضوح كنهر أنغارا Angara المدي ينبع من بحيرة بايكال Baykal. وقد تكون منطقة المنبع عبارة عن منطقة مستنقعات مثل منابع نهر الفولغا والذي يجمع ينابيعه من مستنقعات فالدايسكي Valdaysky. وهناك بعض الأنهار تبدأ منابعه من الجبال مثل جبال الألب والهيمالايسا والقفقاس، كما يمكن أن تكون الجليديات في العروض العليا منابع للأنهار

2. الحوض الأعلى للنهر:

ويتكون الحوض الأعلى عادة في المنطقة الجبلية للنهر، وتتميز تضاريسه بشدة الانحدار، ويكون التيار الماني سريعا جدا، وتسود عمليات النحت الرأسي ويتعمق مجرى النهر ليصبح على شكل حرف V، وتكثر أيضا المسيلات المائية والجداول والشلالات

3. الحوض الأوسط:

يصبح مجسري النهر في الحوض الأوسط اكثر اتزانا وهدوءا، حيث

تتناقص شدة النحت الرأسي وتصبح متوازنة مع عملية الترسيب، ويبدأ النحت الجانبي عند الضفاف، كما تتناقص سرعة النيار الماني وتصبح حمولت متوسطة الحجم.

4. الحوض الأدني:

يزداد تناقص الانحدار في الحوض الأدنى حتى يبدو النهر وكأنه بدون المحدار، ونتيجة لذلك يبدأ النهر بالتعرج راسما اكواعا مختلفة الاحجام، والتي كثيرا ما تؤدي الى وجود أكواع مهجورة أو بحيرات هلالية، ويصل النهر هنا الى حالة الاتزان أو مستوى الاساس فلا يعود النحت الرأسي موجودا، وغالبا ما يعرف الحوض الأدنى للنهر عنطقة السهل القليل الانحدار.

5. المب:

بعد أن يصبح مجرى النهر في نهاية الحوض الأدنى فانه قد ينتهي الى البحر او الى البحيرة او الى مستنقع، أو قاع. وعادة ما يكون المصب أكثر وضوحا من المنبع الا أن الأنهار الكبيرة يصعب فيها تحديد مكان المصب وذلك بسبب دلتاواتها الكبيرة المساحة وتفرعات النهر داخل تلك الدلتاوات مثل دلتا نهر النيل والفولغا والمسيسيي والدانوب وذلك بسبب كثافة تفرعها، لكن في الغالب تعتبر الفروع الكبيرة هي مصبات الأنهار.

الشبكة المائية :

تمثل أي شبكة مانية لسطح معين نظاما مشعبا من الأودية والمنخفضات الطبيعية والذي يمثل جريان الماء على سطح الأرض سواء كان ذلك الجريان ماء

22

مطر أو ماءا جوفيا باتجاه رئيسي. ولو نظرنا الى الشبكة المائية (اي شبكة مائية) لوجدنا أنها تمثل عروقا كما في عروق ورقة الشجرة أو تمثل نظام الاغصان عند الشبكات، وعادة ما يطلق على النوع من الشبكات بشبكات التصريف ذات النمط الشجري.

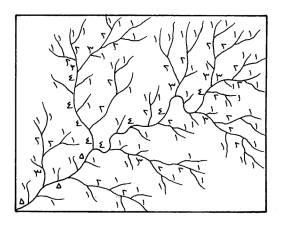
ونتيجة تدخل الانسان فان هذه الشبكة الطبيعية يمكن أن يتغير شكلها، فنلاحظ وجود بحيرات تجمع المياه أمام السدود أو نلاحظ قنوات من بناء الانسان لاستعمالها في المري او في الملاحة، واما بالعكس يمكسن ان تتكون مستنقعات مائية تغطى بعض فروع الشبكة.

ان تشكيل الشبكات المائية حدث أصلا في عصور جيولوجية سابقة، عندما تشكلت على الأرض التضاريس اليابسة، فمنذ بداية العصور الجيولوجية وحتى الحقبة الأخيرة من العصر الجيولوجي الرابع Quaternar، لعبت عمليات الرفع والحفض لسطح القشرة الأرضية دورا أساسيا في تشكيل معظم الشبكات المائية الحالية، وتدخلت فيما بعد بعض التغيرات وذلك بفعل تداخل اليابس والماء.

فقد لعبت عمليات التعرية التي قامت بها الأنهار على فــرة طويلة من الزمن دورا مهما في الشبكات المائية الحالية، فبعض الشبكات المائية كانت قـد شكلت مراوح فيضية كبيرة عملت على تغيير مجراها ومن ثـم خلق فـروع جديدة في الشبكة المائية.

وتختلف الشبكات المائية في أهميتها، وذلك تبعا لطول الأودية الرئيسية او قصرها وكذلك تبعا لعدد الفروع الأخرى للمجرى الرئيسي او قلتها. وتعطى روافد الشبكة المائية رتبا تبعا لأهميتها.وتقسم الرتب النهرية الى ما يلي:

- ان اصغر رتبة نهرية تعطى الرقم 1 (N.1) وهي الأودية الصغيرة التي لا ترتبط بها فروع أصغر منها والتي تقل أطوالها عن 5كم.
- الرتبة الثانية تعطى الرقم 2 (N.2) وهـي الأودية الــــق تتكــون نتيجــة اتحــاد رافدين أو أكثر من روافد اللـرجة الأولى. (N.1).
- 3. المرتبة الثالثة وتعطى الرقم 3 (N.3) ، وهي عبارة عن اتحاد رافدين أو أكثر من روافد الرتبة السابقة 2 (N.2). وهكذا فكلما زادت الرتبة في الشبكة المائية كلما زادت أهمية الشبكة المائية (كما في الشكل 4).



شكل (4) الرتب النهرية

التواء النهر وتفرعه:

تؤثر البنية الجيولوجية للحوض النهري وطبيعة الرّبة والغطاء البباتي ونظام الجريان في جريان الأنهار، وعليه فان الأنهار لا تسير عادة بخطوط مستقيمة، بل انها تنعطف وتتلوى مشكلة ما يسمى بالأكواع النهرية البدائية والتطورة. ويعبر عن تلوي النهر و التوائه بقرينه الالتواء، وهي عبارة عن العلاقة القائمة بين طول النهر الحقيقي (أ) في منطقة ما وما بين خط مستقيم (آ) يمتد عبر هذه المنطقة.

ويمكن حساب قرينة الالتواء كما يلى :

$$K = \frac{L}{I}$$

حىث أن:

L = de U النهر الحقيقي مع كل تعرجاته.

I = طول الخط المستقيم الذي يمتد من المنبع وحتى المصب.

أما بالنسبة لقرينة التفرع أو درجة التفرع فيمكن حسابها من خلال قياس طول كل التفرعات الثانوية مضافا اليها طول النهر الأساسي ثم تقسم هذه على طول النهر الرئيسي، وعليه يمكن حساب درجة التفرع كما في المعادلة التالية:

$$K = \frac{L1 + L2 + \dots Ln + I}{L}$$

حيث أن:

L1 = طول روافد الدرجة الاولى

L2 = طول روافد الدرجة الثانية

Ln = طول روافد الدرجات الاخرى

I = طول الخط المستقيم الذي يمتد من المنبع حتى المصب

L = de U النهر الرئيسي بكل تعرجاته

كثافة الشبكة المائية :

هناك عدة طرق لقياس كتافة الشبكة المائية ومن أهمها وأكثرها استعمالا، تلك الطريقة التي تأخذ بعين الاعتبار مساحة الحوض النهري المراد معرفة كثافة شبكته المائية، ثم يحسب طول المجاري النهرية الموجودة ضمن هذه المساحة فيقسم طول الأنهار على المساحة وذلك حسب المعادلة التالية:

$$N = \frac{L}{A} = k/k^2$$

حيث أن:

L = مجموع طول الروافد.

 $A = \text{Aul} - \frac{1}{2}$ مساحة الحوض النهري / كم

التكرار النهرى:

وتتمثل العلاقة هنا بعدد المجاري المائية بجبميع رتبها ضمن حوض نــهري معين مقسومة على مساحة ذلك الحوض بالكم² وذلك حسب المعادلة التالية :

26

$$\mathbf{Fr} = \frac{\mathbf{N}}{\mathbf{A}}$$

حيث أن:

Fr = التكرار النهري

N = عدد المجاري المائية بجميع رتبها

 $A = \Delta$ مساحة الحوض النهري / كم

نسبة التشعب النهري :

ويحسب التشعب النهري بنسبة عدد الأنهار من رتبة معينة الى عدد الأنهار من الرتبة التي تليها وذلك حسب المعادلة التالية :

$$\mathbf{P} = \frac{\mathbf{N1}}{\mathbf{N2}}$$

حيث أن:

P = نسبة التشعب النهري.

N1 = عدد المجاري المائية من رتبة 1.

N2 = عدد الجاري المائية من رتبة 2.

وهناك عدة علاقات أخرى تتعلق بالأحواض النهرية منها :

نسبة التضرس: وتعني الفرق بين أعلى وأخفض نقطة في الحوض النهري بالمتر مقسوما على طول الحوض النهري / كم وذلك حسب المعادلة التالية:

$$R = \frac{R1 - 2}{L}$$

حيث أن:

R = نسبة التضرس

R1 = أعلى نقطة في الحوض النهري عن مستوى سطح البحر.

R2 = أخفض نقطة في الحوض النهري بالنسبة لمستوى البحر.

L = أقصى طول للحوض النهري / كم.

معامل شكل الحوض النهري: وهو عبارة عن قسمة مساحة الحوض / كم على معامل شكل العول الحوض / كم على معامل المعاملة التالية:

$$\mathbf{Fo} = \frac{\mathbf{A}}{\mathbf{L}}$$

حيث أن:

Fo = معامل شكل الحوض.

 $A = \text{ Aساحة الحوض / كم}^2$.

L = 1 أقصى طول للحوض النهري / كم.

تغذية الأنهار :

يعتبر التساقط بأشكاله المـورد الأساسي لتغذيـة الأنـهار، حيـث تـؤدي الأمطار والثلوج الى عملية الجريان علـى سـطح الأرض، أمـا المصـادر الأخـرى فهي الغطاء الجليدي والميــاه الجوفيـة. وتختلف نسـبة هــذه المصـادر بـين منطقـة

26

وأجرى ومن نهر الآخر ومن فصل لآخر، وتعتمد نسبة هذه المصادر على عدة ظروف طبيعية منها : الظروف المناخية، حيث تنزداد تغذية الأنهار بالمياه في المناطق التي تزداد فيها كميات الأمطار وتساقط الثلوج مشل المناطق الباردة والمناطق المعتدلة الرطبة والمناطق الجبلية والمناطق الاستوائية، حيث تتميز تلك المناطق بكثرة التساقط فيها طوال العام.

ويمكننا تمييز الأنواع التالية لتغذية الأنهار :

1. التغذية المطرية :

بعد هطول الأمطار على الأرض تبدأ الربة بالتشبع بالمياه وبعد أن تصبح الربة في حالة الاشباع، يبدأ الماء بالجريان على سطح الربة ليشكل مسيلات مائية لا تلبث أن تلتقي مشكلة جداول فاودية ثم تنتهي في مجاري مائية أكبر حتى يصل حجمها الى حجم الأنهار الكبيرة.

وتكون التغذية المطرية اما موسمية، فيزداد تصريف الأنهار وتصل ذروتها في فصل الصيف، واما ان تكون التغذية المطرية أكثر انتظاما كما هو الحال في المناطق الاستوائية، واما ان تكون التغذية المطرية غزيرة في فصل الأمطار وذوبان التغذية المطرية عزيرة في فصل الأمطار وذوبان التلوج كما هو الحال في العروض الوسطى البحرية، أما التغذية الصحراوية وبارغم من شحها الا أنها قد تؤدي الى حدوث سيول جارفة وفجائية.

2. التغذية الثلجية :

يظهر أثر التغذية الثلجية بشكل واضح في العروض الوسطى والعليا وفي المناطق الجبلية انعالية ؛ حيث يحدث ذوبان الثلوج في فصل الربيع وأوائل الصيف. وتكون فعرة ذوبان الثلوج بين 30-90 يوما في العروض الباردة

29

والمتوسطة الا انها تغـذي الأنهار بمياه تعـادل 50-80 ٪ مـن مجمـوع تغذيشها السنوية.

3. التغذية الجمودية :

تظهر آثار التغلية الجمودية واضحة في فصل الصيف وذلك في الأحواض العليا من الأنهار والتي تبدأ منابعها من الجبال المرتفعة. حيث تأخذ الجموديات باللوبان ثما يؤدي الى زيادة تصريف الأنهار وارتفاع مستواها وحدوث الفيضانات. وتحدث هذه التغلية في الجبال العالية الغنية بالجموديات مثل جبال القفقاس والهيمالايا والألب والهامير.

4. التغذية المختلطة:

وهي أكثر أنواع التغذية شيوعا، حيث تشارك جميع أنواع التغذية في تزويد الأنهار بالمياه. وينطبق هذا على الأنهار الكبيرة التي تبدأ من الجبال العالية قاطعة أقدام الجبال والهضاب والسهول حتى تصل إلى مصباتها.

5. التغذية الاصطناعية:

وتتم هذه التغذية عن طريق الانسان الذي يعمل على تحويــل جـزء مـن مياه النهر الى نهر آخر لأي غرض من الأغراض سواء كان ذلك من أجل الري أو الشرب أو الملاحة النهرية واقامة السدود.

6. تغذية الأنهار بواسطة البحيرات والستنقعات:

تشارك المستنقعات بتغذية الأنهار خاصة تلك الستي تتميز بغناهـا المـاتي مثل منابع نهر الفولغا. وقد تكون البحيرات مصدرا أساسيا لتغذية الأنهار كمــا هو الحال في البحيرات الكبرى الافريقية الاستوانية التي تغدي نهر النيــل وبحـيرة بايكال التي تغذي نهر انغارا.

7. تغذية الأنهار بواسطة المياه الجوفية:

تعتبر المياه الجوفية مصدرا مهما ودائما لتغذية الأنهار بالمياه حيث تعتمد التغذية الجوفية على مستوى الماء الجوفي، اذ تزداد التغذية بارتفاع مستوى الماء الجوفي وتقل التغذية بانخفاضه، وساهم الماء الجوفي في استمرار الجريان. ويدعى التصريف المائي الذي يعتمد على الماء الجوفي بتصريف الأساس Base flow.

وبناء على ذلك يمكن تقسيم الأنهار حسب مصادر تغليتها الى ما يلي:

- النوع الأول "A" وهي الأنهار التي تكون مصدر تغذيتها الرئيسية ذوبان الثلوج في السهول والمرتفعات حتى 1000 متر فوق مستوى سطح البحر.
 ويتمثل ذلك في أنهار سيبريا وشمال أمريكا الشمالية .
- النوع الثاني "B" وهي الأنهار التي يكون مصدر تغليتها الرئيسي من ذوبان الثلوج الساقطة على المرتفعات العالية، وهذا نوع نادر ويتمشل في أنهار آسيا الوسطى.
- 3. النوع الثالث "C" وهي الأنهار التي يكون مصدر تغليتها الرئيسي من الأمطار الصيفية، ولهذا نجد أن قمة التصريف المائي هي في فترة الصيف، وينطبق هذا على الأنهار التي تتغذى من الأمطار الموسمية والمدارية مشل انهار الكونغو والاورينوكو.

- 4. النوع الرابع "D" وهي الأنهار التي تتغذى بصورة رئيسية من ذوبان الثلوج خلال فصل الربيع أو بداية فصل الصيف، بالاضافة الى مياه الأمطار، وينتشر هذا النوع في المناطق التي تتميز بشتاء بارد ومثلج، وهنا نلاحظ حدوث الفيضانات الربيعية. لأن قمة التصريف تكون في فصل الربيع، وتنخفض نسبة التصريف في أواخر فصل الصيف والخريف. مشل أنهار السويد وألمانيا وشمال الولايات المتحدة الأمريكية والسهل الروسي ودجلة والفرات.
- 5. النوع الخامس "B" وهي الأنهار التي تتغذى بصورة رئيسية من مياه الأنهار التي تسقط خلال الأشهر الباردة وأشهر الصيف، ولكن تزيد نسبة التصريف الشتوي عن التصريف الصيفي، مثل أنهار وسط وغرب أوروبا ويثلها نهري السين والتايمز.
- 6. النوع السادس "F" وهي الأنهار التي تتغذى على مياه الأمطار الشتوية والصيفية والتي تتميز بغزارتها خلال الفصل البارد بالمقارنة مع كمياتها في فصل الصيف. ويمثل هذا النوع أنهار جنوب أوروبا وشمال أفريقيا ومنطقة كاليفورنيا ومنطقة تشيلي وجنوب استرائيا.
- 7. النوع السابع "G" ويمشل هذا النوع انعدام الجريان في الأودية وذلك نتيجة جفاف المناخ ومنها أودية صحراء الجزيرة العربية وبادية الشام والصحراء الكبرى الافريقية وصحراء قرة قوم وقرل قوم في آسيا الوسطى.

السرير النهري: River bed

تعني كلمة سرير نهري المنطقة السفلي للوادي المعطاة بشكل دائم أو مؤقت بالماء، والتي تقع على تركيب جيولوجي صلب. ويتحكم شكل التيار الماني بالسرير النهري ويحدد اتجاه جريان الماء. والتيار الماني هو الذي يشق طريقه بنفسه وهو الذي يطوع المجرى حسب قوانين حركته، وتحدد العوامل الهيدوطبغرافية للسرير النهري للمقطع العرضي للسرير النهري من حلال المقطع العرضي، والقطع الطولي والشكل الأفقي. ومن ناحية حركة الماء والتيارات المائية فان تعرج جوانب الأنهار والتوائها هي من العناصر الهيدوليكية التي تكمل صفات السرير النهري الطبعية.

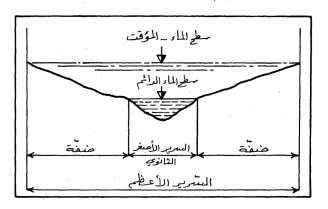
المقطع العرضي للسرير النهري :

يتغير شكل المقطع العرضي للسرير النهري، ففي حين يكون شكل المقطع العرضي للسرير النهري مستطيل rectangle، يكن أن يكون المقطع على شكل معين Trapezium أو من الشطع المكافئ Parabola، أو من اشتراك هذه الأشكال مع بعضها.

بشكل عام فان المقطع غالبا ما يكون غير منتظم لأنه يتكون من جهة عميقة وتسمى بالسرير الثانوي Minor ومناطق جانبية تغطيها المياه فقيط في فترات معينة من السنة. وتسمى المناطق الجانبية الكبيرة الاتساع بجوانب النهر، وتكون جوانب النهر واسعة بقلم ما يكون التصريف المائي كبيرا. ويحدد السرير الأصغر للنهر الدائم الجريان بالقناة التي تغطيها المياه بشكل دائم طوال

العام، اما السرير الاعظم للمجرى النهري فهو القناة التي تغطيها المياه بشكل مؤقت (في أوقات الفيضان). ويعتمد ذلك على الستركيب الجيولوجي. ولذلك فان شكلها يختلف من القائم وحتى المائل بدرجة 1: 5.

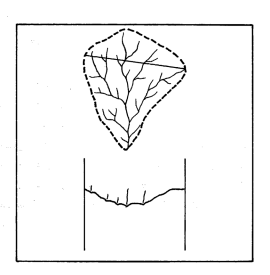
هناك عوامل أخرى تؤثر على السرير النهري الصغير، وهي الطمي الذي يؤدي الى ارتفاع قاع السرير أو قلمة عمق السرير النهري. والانجراف الذي يؤدي الى زيادة عمق السرير النهري الأصغر، كما يزداد اتساع السرير النهري بشكل كبير أو صغير بسبب كثرة أو قلة حدوث الفيضان (شكل 5).



شكل (5) المقطع العرضى للسرير النهري

القطع العرضي للحوض النهري:

يتكون المقطع العرضي للحوض النهري من خط يصل بين نقطتين تقعان على طرفي الحوض النهري أو على أقصى نقطتين تقعان على خــط تقسـيم المياه للحوض النهري (شكل 6).



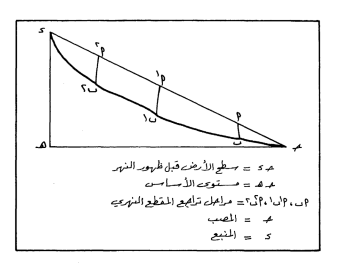
شكل (6) المقطع العرضي للحوض النهري

ويمكننا رسم ثلاث مقاطع عرضية للحوض النهوي الأول يمثل المقطع العرضي للحوض الأعلى، والشاني يمثل المقطع العرضي للحوض الأوسط، والثالث يمثل الحوض الأدنى للحوض النهري.

ويمكننا أن نرسم عددا كبيرا من المقاطع العرضية للحوض النهري، كما يمكن أن نرسم مقاطع عرضية فرعية لروافد الشبكة المائية اما منفصلة واما ضمن المقطع العرضي الكبير.

المقطع الطولي للنهر:

يعتمد المقطع الطولي للنهر على طبيعة الصخور التي تحفر فيها الأنهار مجراها وانحدار السفح الذي تجري عليه المياه، كما تلعب غزارة التصريف المائي للنهر دورا هاما في تشكيل المقطع الطولي للنهر. وتعمل مياه الأنهار أثناء جريانها على نحت المناطق المرتفعة من الحوض وخاصة عملية الحت الصاعدة. وتستمر هذه العملية حتى يتحقق النوازن ما بين قوة الحفر والحت الرأسي وعمليات الترسيب، ويبدأ النهر في نحت مقطعه الطولي ابتداء من المصب وهو مستوى الأساس للنهر ثم يتابع النحت تراجعه نحو الأعلمي بعيدا عن المصب، وهذا يعني أن عملية النحت تسير باتجاه معاكس لجريان المياه في النهر (شكل 7).



شكل (7) تراجع المقطع الطولي للنهر

ويلاحظ من الشكل أن مقطع الاتزان النهري الطولي يبدأ من نقطة (د) عند المصب أو مستوى الأعلى ويتقدم مستوى الأساس بالتدريج الى (ب) ثم الى (ب1) ثم الى (ب2). ويتناقص انحدار المقطع الطولي كلما تقدمنا نحو المصب كما في الشكل السابق.

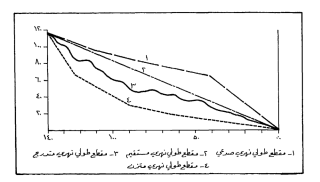
وسبب ذلك هو اقراب المقطع الطولي للنهر من شكل مقطع الاتزان. ويقسم المقطع الطولي للمجرى النهري الى ثلاثة أقسام هي :

- 1. المجرى الأعلى وتزداد فيه شدة الحت.
- 2. المجرى الأوسط وتتم فيه عمليات الحت والترسيب معا.
 - 3. المجرى الأدنى وتسيطر فيه عمليات الارساب.

نتيجة اختلاف الظروف الطبيعية في مختلف أنحاء العالم فاننا نجد تنوعا في المقاطع الطولية للأنهار على النحو التالى :

- مقطع الاتزان الطولي: وهو أكثر المقاطع الطولية انتشارا على سطح الأرض، ويعتبر المقطع المثالي للأنهار لأنه يمثل المقاطع الطولية للأنهار في مرحلة الشيخوخة (الشكل 8).
- المقطع الطولي المباشر: وهو نوع نادر من المقاطع الطولية للأنهار ويوجد فقط في المناطق السهلية وتكون عادة أنهارا صغيرة. (شكل 8).
- 3. المقطع الطولي الصدعي : وهو نوع قليل الانتشار، ويحدث فقط في الأنهار الصغيرة ويكون انحدار المقطع قليـ لا في المجرى الأعلى وشديـدا في المجرى الأسفل من المجرى النهري. (شكل 8).

 المقطع المتدرج: يتكون هذا المقطع الطولي بسبب وجود طبقات صخرية متفاوتة الصلابة على طول مجرى النهر، أو بسبب وجود منخفضات بحيرية ضمن المجرى كما في الشكل 8.



شكل (8) المقاطع الطولية لتطور النهر

الفصل الثاني

التساقط Precipitation

التساقط هو مصدر جميع المياه العدبة على سطح الأرض، سواء أكان هذا التساقط على شكل أمطار أو بسرد أو ثلبج، ويمكن القول أيضا بان كل أنواع الجريان السطحي ناجمة بشكل مباشر أو غير مباشر عن التساقط. لذلك تعد دراسة التساقط أساس الدراسات الهيدرولوجية رغم انها من صلب تخصص علماء المتيرولوجيا والمناخ. وسنعالج في هذا الفصل القضايا التي لها صلة مباشرة بالهيدرولوجيا باعتبار أن الةارب له إلمام مسبق بالمفاهيم المناخية والمترولوجية المتعاقطة.

ومن الجدير ذكره بأن كمية الرطوبة الموجودة في الفلاف الجوي تساوي فقط 0.001% من مجمل المياه الداخلة في دورة الغلاف المائي، وأن هذه الكمية المتواضعة نسبيا يعود اليها جميع أنواع التساقط على سطح الأرض. ويقدر بعض العلماء بأنه لو أتيح لجميع بخار الماء الموجود في الجو ان يسقط على شكل أمطار في نفس الوقت، فإن معدل التساقط على جميع أنحاء الأرض يصل الى (25) ملم تقريبا.

ويتميز أشكال التساقط بالتباين الزماني والمكاني، وتعد دراسة هما. التباين احدى اهتمامات علماء الهيدرولوجيا. حيث يسهتم الهيدرولوجي بمعرفة متى تسقط الأمطار وما كميتها وكيف تتوزع، وكيف نقيس كميتها، وكيف يتم تحليل هذه الاختلافات.

أنواع التساقط Types of Precipitation:

يمكن أن نصف أنواع التساقط بناء على أساس شكل التساقط أو بناء على اصل هذا التساقط.

أولا : تصنيف التساقط بناء على أشكاله :

فمن التساقط ما يكون بحالة السيولة ومنها ما يكون صلبا. فالمطر rain والرذاذ drizzle والندى derizzle تدخل مباشرة بدورة الماء بينما يؤجل دخول الأشكال الصلبة مثل الثلج snow والصقيع Frost والجليسد glaze بدورة الماء حتى تصبح درجة الحرارة مناسبة لذلك. أما البرد فرغم صلابت الا ان ظروف تشكله تجعله يدخل مباشرة بالدورة كما هو الحال بزخات المطر الغزيرة.

ثانيا : تصنيف التساقط بناء على أصولها :

حتى يتم التساقط يجب تضافر عاملين رئيسيين هما : توفر كمية مناسبة من الرطوبة وتوفر ظروف مناسبة ترفع الكتل الهوائية التي تحمل تلك الكميات من الرطوبة الى أعلى بقدر يكفي لتكاثف بخبار الماء الموجود ومن ثم حدوث التساقط أن وجود الرطوبة في الهواء الموجود فوق اليابسة يعود الى تحرك الهواء بموازاة سطح الأرض لعدة منات من الكيلومترات أو مرورها فوق مسطحات مائية شاسعة كالبحار والمخيطات، وقد ترتضع الكتل الهوائية بفعل اصطدامها بعوائق طبغرافية أو بواسطة اصطدامها بكتل أبود منها، أو يكون صعودها ناجم

عن عملية التسخين كما هو الحال بالأمطار الانقلابية. وليس من المفروض أن يحصل التساقط من أحد هذه الأنواع بمعزل عن الآخر، فقد تتضافر عملية التصعيد الناجمة عن التفاء كتل هوائية متباينة الحرارة.

تباین التساقط Variations of Precipitation

من الأمور الرئيسية التي يهتم بها علماء الهيدرولوجيا تباين التساقط مكانيا وتباينه زمانيا. بحيث يندر أن يتساوى موقعين بمقدار الأمطار التي تسقط عليها بنفس الوقت، كما يندر أن يتساوى التساقط بموقع معين بنفس الوقت وبنفس الموعد خلال سنوات مختلفة. فمن النادر على سبيل المثال أن تتساوى كمية التساقط على محطة مطار عمان المدني الساعة الواحدة ظهرا في اليوم الثالث من كانون أول عام 1991 مع نفس الكمية التي يمكن أن تسقط بنفس الموعد عام 1992.

فمعدل سقوط الأمطار السنوي الافتراضي على مختلف بقاع الأرض يصل الى 700 ملم (280 بوصة) تقريبا، ولكن في حقيقة الأمر قد تمضي عدة سنوات دون أن تهطل أمطار تذكر على بعض المناطق الصحراوية، في حين يزيد معدل التساقط السنوي في بعض المناطق عن 1000 ملم كما في جبل Waialeale بجزر هاواي التي يصل معدل التساقط السنوي فيها الى 1200 ملم 4800 بوصة).

ويعتمد تباين التساقط مكانيا على معمدلات التبخر وعلى نمط مسار الكتل الهوائية. حيث يتخذ نمط توزع الأمطار على سطح الكرة الأرضية أنماطا شريطية عرضية. ونظرا لكون البحار والمحيطات هي المصدر الرئيسي للبخار الموجود في الجو، فإن المناطق البعيدة عن السين تتصف بقلة التساقط مقارنة بالمناطق المناظرة لها على السواحل، وتلعب الرياح الدائمة دورا معدلا، يحد من أثر البعد عن السواحل في تقليل الأمطار، بحيث يتعدى تأثير البحار واغيطات في التساقط المناطق الساحلية لها، ويمكن أن ينسسحب هذا القول على الرياح العكسية التي تهب على اقليم السواحل الغربية في أوروبا، حيث يتعدى تأثيرها المناطق الساحلية لقارة أوروبا.

ويغلب على التساقط في عنظف رقاع المعمورة النصط الفصلي، بحيث ينتظم التساقط وفق أنماط فصلية يمكن التكهن بوقت حدوثه وبكميته وفق بيانات تدل على كميات التساقط في سنوات سالفة، ويهتم الهيدرولوجي بهذا الأمر اهتماما كبيرا وذلك لرسم السياسات المائية التي تمليها ظروف التساقط.

ويمكن دراسة التبيان الزماني للتساقط وفق المفاهيم التالية :

1. التباينات الدورية Cyclic Variations

جرت العديد من الخاولات للكشف عن امكانية وجود دورات منتظمة للتساقط من خلال دراد كميات التساقط السنوية. وتعتبر مشل هده القضايا ضرورية جدا في مجال الدراسات البيئية وبخاصة الفيضانات، ولتحديد مقدار المياه التي يمكن أن تكون متوفرة في سنة ما، ويمكن أن تفيد أيضا في تحديد أماكن اقامة المنشآت والمساكن قرب مجاري الأودية والأنهار الرئيسية، وتتطلب مثل تلك الدراسات معلومات دقيقة ولفرة طويلة يفضل أن لا تقل عن 30 سنة متواصلة. وقد تحت ملاحظة عدة دورات تنباين في مدتها، فمنها ما يصل طولها عشر سنوات ومنها ما يصل الى 35 سنة.

2. التغيرات الطويلة الذي: Secular Variations

لم يوفق العلماء في تحديد دورة ثابتة للتساقط. ولكن بعض الدراسات الحديثة استطاعت التوصل الى قناعة بأن تباين التساقط يرجع سببه مباشرة الى تضافر بعض العوامل الجغرافية مع بعض العوامل المناخية. حيث اتضح أن هناك دورة عامة شبه منتظمة للدورة العامة للغلاف الجوي تنعكس بالتأكيد على نطاق التساقط العالمي.

3. التباينات الفصلية Seasonal Variations

يظهر النمط العام لنظام التساقط في معظم مناطق العالم، نمطا شبه ثابت، بحيث تتساقط الأمطار في موسم ما وتحجب عن التساقط في موسم آخر. وقلد درج على تسمية هذه المواسم بالفصول. وتتأثر هذه الفصلية بنظام الفلاف الجوي الذي يتأثر كثيرا بالحركة الكونية للنظام الشمسي وبخاصة علاقة الأرض بالشمس.

التباينات اليومية : Diurnal Variations

تحدث بعض التباينات اليومية لتساقط الأمطار في بقاع محددة من سطح الأرض. وتعود هذه الاختلافات الى اختلاف درجة الحرارة بين ساعات النسهار، والتي تعد الأساس في حدوث الأمطار الانقلابية وبخاصة في المنطقة الاستوائية. حيث تسقط الأمطار الرعدية يوميا بعد الظهر او مع بدايات المساء.

وبشكل عام نستطيع القــول بـأن امكانيــة نجـاح توقعنــا لتحديــد كميــة الأمطار المتساقطة ترداد في حالتين هما :

- عند زيادة الفترة الزمنية. أي أن توقعنا لكمية التساقط للسنة يكون أفضل من توقعنا للتساقط على مستوى الفصل والشهر، كما أن توقعنا لكمية التساقط في شهر تفوق ذلك التوقع ليوم وهكا.
- في المناطق ذات الأمطار الوفيرة يكون التباين قليلا من سنة الى أخرى ومن فصل الى آخر بينما يكون ذلك التباين أكبر في المناطق التي لا تتمتع بتساقط وفير.

كثافة الأمطار: Rainfall intensity

من الأمور التي تهم علماء الهيدرولوجيا كتافة التساقط على مستوى العاصفة المطرية، ومدى استموارية كتافة التساقط ضمن نفس العاصفة. حيث يتأثر الجريبان السطحي وبخاصة تحديد ذروة الجريبان النهري بتحديد كنافة التساقط وديمومته. وكلما قلت الفرة الزمنية التي يحدد خلالها كتافة التساقط يكون أفضل. فلو عرفنا كتافة التساقط لكل ساعة أو أجزاء الساعة خلال العاصفة بشكل عام أو العاصفة المطرية أفضل من معرفتنا بتلك الكنافة خلال العاصفة بشكل عام أو خلال يوم واخد منها. ويعبر عن هذا الأمر عادة بما يسمى بمنحنى كتافة التساقط على المتعدة أخرى بما يسمى به بمورية أخرى بما يسمى به بمورية أن وطولال بطريقة أخرى بما يسمى به بمورية ألى بطريقة أخرى بما يسمى به بمورية المتعدة المتعدن نفس العاصفة. ويمكن استخدام من نفس العاصفة. ويمكن استخدام من نفس العاصفة ويمكن استخدام من نفس العاصفة على تبين هذه المنحنيات نسبة تكرار كتافة التساقط نحطة ما ولعاصفة ما ولعاصفة.

قياس التساقط : Measurement of precipitation

الفكرة الرئيسية من خلال قياس كميات التساقط هو للتعبير عن سمك المياه التي تغلف المنطقة بفعل العاصفة المطرية. ويعد التساقط أول عناصر الطقس التي تولاها المهتمون بالقياس. ويقدر البعيض بأن بداية قياس الأمطار كانت في القرن الرابع الميلادي في شبه القارة الهندية. ولكن القياس الحقيقي المؤكد للأمطار عرف منذ عام 1639 في ايطاليا، وفي بريطانيا بدأ القياس عام .1677

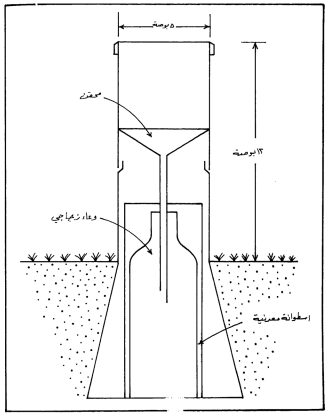
أنواع مقاييس التساقط Types of raingauge

تصنف مقاييس الأمطار ضمن مجموعتن رئيسيتن هما:

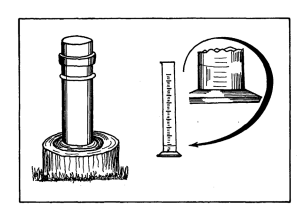
1. مقياس التساقط غير المسجل / العادي: Non-recording gauges

وهو عبارة عن جهاز بسيط، يتكون من اسطوانة بلاستيكية او معدنية طولها 580ملم وقطر فوهتها 200ملم، وترتبط الفوهة بقمع يوصل الأمطار إلى اسطوانة داخلية قطوها 20ملم تكون غالبا مدرجة تدل على كمية الأمطار الساقطة في المنطقة. وقد لا تكون مدرجة، بحيث يتم قياس الكمية بواسطة المحبار المدرج، ويتميز هذا النوع ببساطته، ولكنه لا يعطي فكرة واضحة عن كثافة الأمطار (الغزارة) أو ديمومتها ولا يعطى فكرة تامة عن المسار العام للتساقط خلال فع ة زمنية محدودة. الا انه يمكن قياس كمية الأمطار المتجمعة به في أي وقت يشاء الراصد ذلك (شكل 9-أ).

ويتفاوت شكل المقياس من دولة الى أخرى. فهناك النموذج البريطاني (Mark II) (شكل فر -ب). والنموذج الكندي (شكل 10).



شكل (9) جهاز قياس الكر (5 بوصة) النموذج البريطاني

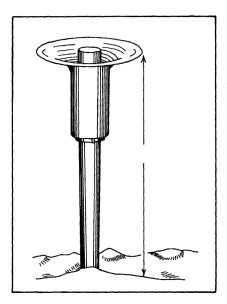


شكل (10) النموذج الكندي لقياس الأمطار

وجميعها تتبع نفس الأساس. حيث تغلف الاسطوانه المعدنية او البلاستيكية اسطوانة أخرى مدرجة مصنوعة من الزجاج أو البلاستيك. ولكن هناك اختلاف في كيفية تثبيت هذه الأجهزة على الأرض. فبعضها تدفن قاعدته في الأرض، والآخر يرتفع على قائم، وبعضها كالنموذج الكندي يستند على قاعدة ترتفع عن الأرض كما هو واضح في الشكل (10).

ولزيادة كفاءة هذه القايس وبخساصة في المناطبق النائية، فان الاسطوانة الداخلية تكون من الكبر بحيث تكفي لتساقط كمية كبيرة من الأمطار، ويضيف الراصد أحيانا بعض الزيوت على الاسطوانة الداخلية في المقايس التي تقع في مناطق نائية، ويتعلم قياسها يوميا، وذلك لخفض كمية التبخر من الكميات التي استقرت داخل ذلك الأنبوب، وتسمى هذه الأجهزة Storage or totlizer Gauges.

توجد مقاييس مخصصة لتقدير كمية الأمطار الناجمة عن تساقط الثليج. وتشبه الى حد بعيد تلك المقاييس سالفة الذكر، الا انبها لا تحتوي على قمع، بحيث تهوي الثلوج من الفوهة الى القاع ثم تدوب بعد حين، وتثبت هذه المقاييس على قائم قابل لرفعه أو تنزيل وذلك حسب تراكم الثلوج (شكل 11). ويتبع الراصدين الجويين في كندا لتقدير كمية التساقط بفعل الثلوج من خلال قياس سمك الثلوج بواسطة المسطرة، بحيث يقسم السمك على 10، ويكون الناتج هو كمية الأمطار الساقطة وقد لا تعد هذه الطريقة فعالة في جميع الحالات بسبب تفاوت هشاشة الثلج من مكان الى آخر ومن وقت الى آخر.

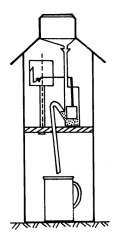


شكل (11) جهاز نيفر لقياس الثلج

2. أجهزة قياس الطر الآلية : Recording precipitation Gauges

رغم تعدد المقايس الآلية وتنوعها الا انها تقوم على أسس واحدة. فمنها ما يعبر عن كمية التساقط باختلاف الوزن، الذي يدل عليه مؤشر خاص يسجل ذلك على ورقة رسم بياني ملفوفة حول اسطوانة تدور باستمراد. وقد تغير هذه الورقة يوميا أو أسبوعيا وقد يصل الأمر الى شهر، بحيث أن كمية المياه الداخلة في الجهاز يمكن صرفها أو جمعها بوعاء كبير، قد يستفاد منها لأمور

خاصة. وبعضها يعبر عن كمية التساقط بارتفاع وانخفاض عوامة تطفو فوق المياه التي تتجمع داخل مستودع محدود السعة Floot - type Gauges بمكنه التخلص من الكميات الزائدة، أما بصرفها خارج الجهاز او جمعها أيضا بمستودع أكبر. وترتبط العوامة بمؤشر، يحدد مسار تساقط الأمطار على ورقة رسم بيانية كما هو الحال في الجهاز السابق. وتعتمد بعض دوائر الأرصاد الجوية مقياس المطر ذو الدلاء Gripping buckets Gauge، الدي يتكون من دلوين صغيرين يتسع الواحد منهما لـ 25.0ملم من الأمطار. وكلما امتلأ دلو يسلأ الآخر بالامتلاء، بعد أن يبدأ الأول بتفريغ ما بحوزته، ويوجد مؤشر خاص يسجل على ورقة رسم بيانية دوارة عدد المرات التي تم تفريغ تلك الدلاء،



شكل (12) مقياس المطر ذو الدلاء

وتوجد بعض الأجهزة التي توافق بين هذه الأدواع الشلاث، وبامكانها ان تحول التسجيل مباشرة الى قيم رقمية تخزن مباشرة على أشرطة الحاسبات الالكترونية. وبعض هذه الأجهزة الذي يشت بمواقع نائية مزود باجهزة ارسال، تزود انخطات الرئيسية بمقدار كميات النساقط المسجلة مباشرة، وتعد هذه الطريقة ضرورية جدا في حساب كميات التساقط، وتقدير كمية الجريان السطحى، مما يفيد في تفادي أخطار الفيضانات في بعض المناطق المهددة بها.

استخدام الرادار في قياس/ تقدير كمية التساقط:

رادارات الطقس من التقنيات الحديثة التي تقيس تباين كميات التساقط للعواصف المطرية زمانيا ومكانيا. حيث يقوم الرادار بارسال حزم من الاشعاعات الرادارية قصيرة الموجة بمعدل ألف نبضة puls في الثانية. ويتلقى الرادار بين النبضات الاشارات singles المنعكسة من الأهداف، وعَثل الأهداف في هذه الحالة قطرات المطر المتساقطة، ومن خلال معادلة خاصة يمكن حساب كميات الأمطار المتوقع هطو لها على المنطقة. ويتراوح مدى تأثير بعض الرادارات ما بين 150-150 ميل من موقع النظام الراداري.

وقد دلت بعض الدراسات على ان استخدام الرادار يعاني من بعض المنات التي لا تؤهله تماما ليكون مصدرا موثوقا به في قياس كميات التساقط بشكل دقيق. فقد تبين أن 30% من القياسات الرادارية تعادل 26% من القيام المقاسة بالطرق التقليدية على بعد يتراوح ما بين 19-60 ميل، وتهبط النسبة الى 15% في 25% من قراءات الرادار اذا تراوحت المسافة بين الرادار ومحطة القياس التقليدية ما بين 60-100ميل. ويعود السبب الرئيسي في هذا الاختلاف الى أن الموجات الرادارية تسير بخطوط قوسية يفوق تقوسها تقوس الأرض، بحيث لا تستطيع أحيانا هذه الموجات الاصطدام بقطرات المطر نظرا لانخضاض مستواها

عن سطح الأرض. لذلك فان المناطق المجاورة نحطة الرادار يستطيع الرادار تقدير كمية التساقط فيها بمعدل يساوي تماما ما تقيسه أجهزة قياس المطر التقليدية.

ومع ذلك فان بعض الدول المتقدمة مثل بريطانيا وفرنسا تكاد أن تكون مغطاة بشبكة رصد رادارية تتيح للمتخصصين رصد العواصف المطرية، وتقديس كمية الأمطار المتوقع هطوها، وبذلك تعد هذه الطريقة فعالة في مجال الحد من خطر الفيضانات. اذ أن هذه الرادارات متصلة مع بعضها البعض وترتبط جميعها بمحطة رئيسية، تستطيع من خلال نماذج احصائية تقدير كمية التصريف المائي في الأودية والأنهار الرئيسية، كما أن هذه المحطة ترتبط بمراكز الدفاع المدني والأمن العام، وبمحطات الاذاعة والتلفزة، وبذلك تستطيع اعطاء صورة واضحة أولا بأول عن سير المنخفضات والأعاصير الجوية.

بعض المشكلات التي تعارض قياس المطر:

من الصعب القول بأن أية محطة مناخية تمثل تمثيلا حقيقيا المنطقة المقامة بها. فعناصر الطقس تأثرا بالظروف الموضعية. فكلما كانت الأرض سهلية تكون المحطة المناخية أكثر تمثيلا. ويقل تمثيل المحطقة المقامة فيها كلما زاد تضرس المنطقة، ولذلك ينصح باقامة أجهزة رصد مطرية بكتافة عالية في المناطق الجيلية الوعرة أكثر من المناطق السهلية.

ويتاثر مدى صدق القياسات المطرية بعوامل أخرى مثل ارتفاع جهاز القياس المطري، وضياع جزء من الأمطار في التبخر وفي تبليل الجهاز، وحــــدوث دوامـــات هوائية حول الجهاز، فضلا عن بعض الأخطاء التقنية في مكونات الجهاز نفسه.

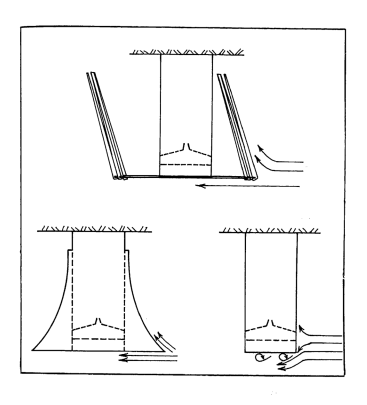
اضطراب الهواء وتطاير قطرات الماء : Turbulence and insplash

تمثل أجهزة رصد المطر عوائق أمام تدفق الرياح فوق سطح الأرض مما

يسبب اضطراب الرياح وحدوث دوامات هوائية حول جهاز الرصد، مما يمنع بعض قطرات الماء من الدخول الى الجهاز، ويتفاوت هذا التأثير بتضاوت سرعة الرياح، وارتفاع الجهاز عن سطح الأرض، فعندما تكون حافة فوهة الجمهاز قريبة من سطح الأرض فان تطاير رذاذ الماء الناجم عن اصطدام قطرات المطر بالأرض قد يضيف كميات غير حقيقية الى قراءة الجهاز.

ولذلك يجب ضبط الارتفاع بحيث يكون تأثير هذين العاملين بأدنى حد هما. وقد يضطر الهيدرولوجيون الى قياس كميات التساقط في بعض المناطق التي تتميز بارتفاع سرعة الرياح وكثرة الزوابع، وفي هذه الحالة من الصعب جدا قياس كمية التساقط بشكل دقيق، ولتضادي حصول الأخطاء في القياس يلجأون الى اقامة حاجز دائري حول جهاز القياس بارتضاع قدم واحد وبقطر يصل الى 10 قدم وسمك 6 بوصات، وينطبق هذا الأمر على الأجهزة التي تدفسن في الأرض، وليس على الأجهزة القائمة على قواعد ترتضع عن سطح الأرض. ويلجأ المختصون بدراسة نظم التساقط في مناطق الغابات والأحراش الى تثبيت الأجهزة على ارتفاع يتزاوح ما بين 20-30 قدم عن سطح الأرض، نظرا لما تسبه تيجان الأشجار في حجب مياه الأمطار من الوصول الى أجهزة القياس الأرضية. ومنعا او تقليلا من أثر الدوامية، فان الأجهزة تدفن في الأرض، وتبرز هنا مشكلة تطاير الرذاذ من سطح الأرض، وللتغلب على ذلك تحاط منطقة الأجهزة بطبقة من الحصى مغروس بينها شرائح معدنية مائلة ميلا لطيفا نحو الأجهزة المدفونة.

وتضاف أحيانا لاسطوانة جهاز القياس المطري واقيات تقلل من حصول الدوامات الهوائية التي تتشكل حول الفوهة أو فوقها (شكل 13).



شكل (13) حماية جهاز قياس المطر (أ) و (ب) و (جـ)

56

ويتبع نموذجين الأول يدعى نسوع Nipher والشاني نسوع Alter أو Tretyakov. ويتضح من خلال هسادا الشكىل بأن الدوامة بأعلى الفوهة قمد اختفت وان الرياح تنقسم الى جزئين، يتجه أحدها الى الأسفل، والآخر يسير بخط مستقيم.

ما زالت بعض الدول تعتمد على ابقاء فوهات أجهزة القياس المطرية عستوى سطح الأرض. ورغم المحاولات المتكررة، والتجارب العديدة للتخفيف من مشكلة تطاير رذاذ الماء، إلا أن هذه الطريقة ما زالت تعاني من هذه المشكلة. الا أن الطريقة المشار اليها في الشكل (رقم 9) قد أثبتت جدارتها في الحد بشكل كبير جدا من تطاير رذاد الماء. وتتفاوت ارتفاعات الأجهزة من دولة الى أخرى ففي بعض الدول لا يتعدى ارتفاع حافة الجهاز عن سطح الأرض الخمس بوصات، وبعض الدول الأخرى ترتفع الحافة الى 12 بوصة كما هو الحال في كندا، والى 31 بوصة في كل من استراليا وبريطانيا والولايات المتحدة، والى 79 بوصة في روسيا. وقد أوصت بعض الدراسات بأن الارتفاع الأمثل هو 15 بوصة.

وبناء عليه، يجب اقامة أجهزة قياس المطر بعيدة عن العسوارض البارزة، وبعيدة أيضا عن الأشجار والمباني والأعشاب المحيطة بها يجب أن تكون قصيرة، ووضع أكثر من جهاز واحد في المحطة الواحد، كما انه يجب أن توضع الأجهزة ضمن مناطق محمية لتخفض من سرعة الرياح. ويجب أن تبتعد الأجهزة عن العمارات مسافة تساوي أربعة أضعاف ارتفاع تلك العمارة. ويعاني أحيانا بعض الباحثين من اختلاف المعاير المستخدمة لقياس الأمطار ضمن الأحواض المائية

التي تشترك فيها أكثر من دولة. ولحل هــذه المعضلة وضعت منظمة الأرصاد International reference precipitation (IRPG) الجوية معيارا دوليا gauge بقطر يساوي 5 بوصات على أن تكون الفوهة بارتفاع 5 بوصات من سطح الأرض، باستخدام واق من نوع Alter shield.

زاوية تثبيت أجهزة قياس التساقط Angle of gauge :

من العوامل التي تحد من صحة بيانات أجهزة الرصد المطري، تلك الزاوية انحصورة ما بين جهاز الرصد والخط العام للمنحد النبت عليه ذلك الجهاز. ففي الشكل رقم (14) يبدو من الرسم (A) أن الجهاز المثبت على الجهة السرى يتلقى كمية أكبر من الأمطار عما يصل الجهاز المثبت في الجهة المقابلة رخم تساوي الزاويتين المحصورتين بمين خط المنحدر والجهاز. وفي الرسم (B) تشكل الأمطار في الحالتين نفس الزاوية مع المنحدر الا أن الأمطار التي تسقط بشكل أفقي تقل فرص دخوها الى الجهاز عن تلك الأمطار التي تسقط بشكل قريب من العمودي رغم تساوي الزاويتين المشار اليهما آنفا (ما بين خط المطر الساقط وبين خط المطر الساقط وبين حافة الجهاز، ولو كانت الأجهزة مثبتة بمستوى سطح الأرض المحلى لما حصلت هذه الفروق.

شكل (14) زاوية تثبيت أجهزة قياس المطر

شبكة الرصد الطرى : Gauge network

يلعب الهدف من أية دراسة دورا كبيرا في تحديد عدد الخطات المظرية في وحدة المساحة. فكلما كان عدد الخطات أكبر كلما كانت ممثلة للمنطقة بصورة أفضل. فلو افترضنا أن جهاز مطر فوهته تساوي 5 بوصات أقيم في مكان ما ليمثل مساحة تعادل 10 ميل مربع، فان مقدار التمثيل يساوي فقسط: 1: 00.000.000. لذلك نجد أن بعض الدول تحاول زيادة كتافة شبكة الرصيد المطري ما أمكن وبخاصة في المناطق المأهولة أو التي تتمتع بنشاط اقتصادي مميز. فعلى سبيل المثال كانت عدد المحطات المطرية في نهاية الستينات في بريطانيا فعلى سبيل المثال كانت عدد المحطة واحدة لكل 15 ميل ، بينما يصل المعدل في ذلك الوقت في الولايات المتحدة الى 230 ميل . ويصل المعدل العالمي الى نحو شبكات الرادار حاليا من الاستمرار في زيادة كثافة شبكة الرصد المطري.

المشكلات التي تعترض تحليل البيانات المطرية :

تواجه الباحثين عدد من العقبات تحول دون وصولهم الى التحليل الأمثل للبيانات المطرية لمنطقة ما. فقد تفتقر بيانات محطة الى فترة زمنية كافية، فيتسم اعتماد محطات مجاورة للتعويض عن هذا النقص، وقد يقع خلل في جهاز المطر نحطة ما خلال فترة زمنية، فعفقد تلك المحطة جزءا من سلسلتها الزمنية، كما تضطر الجهة المسؤولة عن المحطات المطرية تغيير الجهاز او تبديل مكانسه او تغيير مكان المحطة المناخية التي تضم أجهزة الرصد المطري. كما تتطلب بعض الأبحاث الهدرولوجية التعبير عن الأمطار النقطية بأمطار مساحية وذلك لتقدير كمية

المياه الهاطلة على مساحة ما، ومن ثم معرفة نسبة الأمطار الفعالة لعاصفة ما على نفس تلك المساحة، وذلك عندما يتم حصر كمية المياه المنسابة في قناة ذلك الحوض الماني عند نقطة معينة وقسمتها على مجموع الأمطار الساقطة على ذلك الحوض. وقد تحتاج بعض الدراسات الى معرفة ما هو الاتجاه العام للأمطار في منطقة معينة، أو لمعرفة ما هو النمط السائد لسير الأعاصير الماطرة في احسدى المناطق المعنية بالدراسة. كما يهتم المهندسون وعلماء الهيدرولوجيا لمعرفة سنة الرجوع لكمية من التساقط، او تقدير نسبة تكرار كمية ما من الأمطار خلال فترة زمنية. وسنحاول في الصفحات القادمة معالجة بعض هده القضايا بشكل مفصل.

تعويض بيانات الأمطار المفقودة:

من المتعارف عليه، أن فترة 35 سنة هي الفترة الزمنية المثلى لاعطاء فكرة واضحة عن النمط العام لنظام التساقط لأية منطقة. وقد لا تكون بعض المناطق المعنية بالدراسة مغطاة بشكل كاف من المحطات المطرية ولمدة 35 سنه. فنلجأ بهده الحالة الى معدلات الأمطار في المحطات المجاورة على أن لا يزيد الفارق بين المحطة المقصودة والمحطة المجاورة ذات السجل الكامل عن 10٪. وقد اقترح Miller طريقة للتعويض، يتم فيها حساب المعدل السنوي للتساقط في المحطات المجاورة خلال 35 سنة، ثم يقسم هذا المعدل على المعدل العام للتساقط لنفس المحطة، ثم يضرب الناتج بمعدل التساقط السنوي للمحطة ذات السجل الناقص، ويكون الناتج هو معدل التساقط السنوي للمحطة ذات السجل الناقص، ويكون الناتج هو معدل التساقط السنوي للمحطة ذات السجل

محطة (أ) ها سجل لمدة ثلاث سنوات (وهو الحد الأدنى المقبول في مشل

هذه الحالة)، المعدل السنوي خلال هذه الفترة هـو 300ملم، ويحيط بالمحلة(أ) مجموعة من المحطات ذات سجل طويل، يصل معدل الأمطار السنوي فيها 500ملم، نأخذ آخر 35 سنة ونحسب معدل التساقط هذه المحطات ولنفترض يساوي 600ملم، أي انه يساوي 120٪ من المعدل العام. ويضرب المعدل السنوي محطة (أ) والذي يساوي 300ملم بالنسبة 120٪ يكون الحاصل هو معدل سقوط الأمطار للمحطة (أ) خلال 35 سنة. وهو يساوي:

. ملم
$$/$$
 ملم $= \frac{100}{120} \times 300$

وتستخدم طريقة أخرى، يتم الاعتماد فيها على خطوط تساوي الأمطار isohyets. حيث يتم رسم خطوط المطر المتساوية، اعتمادا على قيم الساقط في محطات مجاورة، ومن خلال الرسم يتم تقدير كمية الأمطار في أية محطة تحتاج الى تقدير كمية التساقط فيها خلال نفس الفرة.

ويتم الاعتماد حاليا على معادلة خط الانحدار البسيط لتقدير كمية التساقط لأية محطة من خلال مجموعة من المحطات المجاورة ولأية فترة كانت. فلو افترضنا أن محطة صويلح قد فقدت قيمة التساقط المطري لشهر كانون ثاني من عام 1997. ومن أجل الحصول على قيمة قريبة من الواقع، نقوم باختيار ثلاث الى أربع محطات مجاورة لها، ونسجل كمية التساقط في هذه المحطات خلال فـترة زمنية لا تقل عن 20 سنة تمثل فقط مجموع التساقط في شهر كانون الشاني، ونحسب معامل التفسير او الارتباط من خلال معادلة خط الانحدار البسيط بين تلك المحطات وبين محطة صويلح، والمحطة التي تتمتع بأعلى ارتباط او تفسير بمعوية احصائية، نعتمدها عند عملية التقدير.

فلو افترضنا أن قيمة a في معادلة خط الانحدار تساوي 20 وقيمة b تساوي 150، فإن كمية الأمطار الساقطة خـلال شهر كانون ثاني عـام 1997 على مدينة صويلح، اذا علمنا ان محطة الكتة هــي الأكثر ارتباطـا معـها، والــتي يصل معدل سقوط الأمطار فيها خلال عشريــن ســنة يصــل الى 150ملــم. يقــدر بنحو 125ملم، وذلك من خلال تطبيق معادلة خط الانحدار التالية :

$$y = a + bx$$

حيث أن: y = كمية الأمطار المقدرة خلال شهر كانون ثاني لمحطة صويلح.

a = 20 ملم / نقطة القطع

0.7 = b / معامل الانحدار

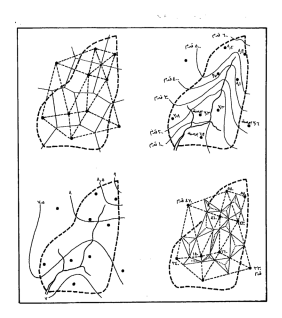
x = معدل الأمطار خلال شهر كانون ثانى في محطة الكتة

تقدير كمية الأمطار الساقطة على مساحة معينة:

يحتاج المختصون في مجال الدراسات الهيدرولوجية الى حساب كمية الأمطار التي تسقط على المكان، وذلك بتحويلها من بيانات نقطية point المحادة الى بيانات مساحية Arial rainfall لتمثل الكميات التي تهطل على المنطقة ككل وليس على المحطة بعينها. وتتبع عدة سبل لانجاز تلك العملية. وتنحصر هذه الطرق بما يلى :

1. المتوسطات الرياضية : Arithmetic mean

وتعد هذه الطريقة أسهل الطرق، وتستخدم في الحالات التي تكون المنطقة المعنية بالدراسة منطقة سهلية قليلة التضرس، أو ضمن المناطق التي تتميز بكثافة شبكة الرصد المطري، وتنحصر هذه الطريقة بجمع كميات الأمطار أو بجمع معدلات الأمطار جميع المخطات وقسمة الناتج على عدد المحطات. ففي الشكل رقم 15، تدل، الرسمة (A) على أن متوسط الأمطار الساقطة على الحوض بنحو 7.78 بوصة، علما بأن منطقة الدراسة ليست سهلية، حيث يسدو الفارق في المنسوب بين أعلى نقطة في الحوض وأخفض نقطة يصل الى 500 قدم.



شكل (15) طرق تقدير كميات الأمطار الساقطة على حوض معين

2. طريقة المضلعات: Thiessen polygons

غكن هذه بطريقة استخدام بيانات بعض انحطات الجاورة عند استخراج المتوسطات الموزونة ويوضح الرسم (B) في الشكل السابق (15) هذه الطريقة. حيث نصل بين الخطات داخل الحوض أو التي تقع على أطرافه بخطوط مستقيمة، ثم ننصف تلك المستقيمات، ونقيم من المنتصف أعمدة تلتقي بالأعمدة المنصفة للخطوط الواصلة بين الخطات الأخرى المجاورة، وبهذا نكون قد قسمنا الحوض الى مضلعات، يقع بمنتصف كل مضلع محطة رصد مطرية، ثم نقوم بحساب نسبة مساحة كل مضلع من مساحة الحوض الكلي. ثم نضرب معدل التساقط في كل محطة بتلك النسبة، ثم نجمع حاصل الضرب، ويكون الرقم المستخرج متوسط كمية التساقط على هذا الحوض. ففي الشكل (15) الرقم المستخرج متوسط كمية التساقط على هذا الحوض. ففي الشكل (15) يدل الرسم (B) على أن متوسط الأمطار الموزونة يصل الى 7.62 بوصة.

أو نقوم بجمع كمية التساقط للمحطات جميعها، ونضرب كمية التساقط في كل محطة بمساحة مضلعها، ونجمع حاصل الضرب بينهما، ثم نقسم حاصل الجمع الناتج على مجموع التساقط في كل انحطات، ويكون الناتج هو مقدار متوسط الأمطار الموزونة.

3. طريقة توازن الارتفاع Height-balanced polygons

وتتميز هذه الطريقة بأنها تعطي وزنا لعامل الارتفاع ولتوزيع المحطات في الحوض، وتعتمد هذه الطريقة على تنصيف الخيط الواصل بين المحطات المتجاورة على أساس الارتفاع وليس على أساس المسافة بينهما، وعند تحديد المقطة التي تمثل منتصف الفارق في الارتفاع بين المحطنين المتجاورتين نقيم من

هذا المنتصف عمودا، كما هو الحال بطريقة المضلعات السابقة الذكر. (انظر الشكل ... 15 C) ثم نكمل الخطوات كالمعتاد ونستخرج المتوسط العام للتساقط. وفي المثال المين في الشكل السابق (C 15) يتضح أن المتوسط العام يساوي 7.57 بوصة.

4. طريقة خطوط المطر المتساوي Isohyetal method :

تحتاج هذه الطريقة الى خبرة متميزة في رسم خطوط تساوي المطر، وتعد هذه الطريقة أفضل من الطرق السابقة، الا أن عيبها بضرورة اعادة الرسم كلما تغيرت الفترة الزمنية، حيث تتغير معها القيم ومن ثم يتغير معها النمط لخطوط التساوي ومن ثم تختلف المساحات المحصورة بين الخطوط، كما يمكننا استخدام محطات رصد مجاورة، لتسهل عملية رسم الخطوط.

وتتم هذه الطريقة بحساب المساحة المحصورة بين كل خطين متجاورين، ثم حساب متوسط الأمطار لتلك المساحة بقسمة جاصل جمع قيمة الخطين على اثنين، ثم تضرب هذه المساحات بمتوسطات أمطارها، ثم تجمع حواصل الضرب وتقسم على مجمع مساحة الحوض، ويكون الناتج هـو مقدار متوسط الأمطار الموزونة لذلك الحوض، وفي المثال المتمثل بالشكل (رقم 15 D)، فان متوسط الأمطار الموزونة يساوي 7.66 بوصة.

وبواسطة خطوط المطر المتساوية وبتطبيق المعادلة التالية، نستطيع الحصول أيضا على متوسط الأمطار الموزونة للحوض. فمن خلال الشكل 15 D أنحسب طول خط المطر المتساوي الذي يمثل أعلى قيمة (A)، ونحسب أيضا طول خط المطر المتساوى الذي يمثل اقل قيمة (B)، وبمعرفة الفاصل ما بين أعلى قيمة

وأقل قيمة (أ) فاننا نحصل على المتوسط الموزون للتساقط على الحوض المعني بالدراسة. ويصل المعدل في المثال الموضح في الشكل الى 7.72 بوصة.

$$r = B + \frac{i}{3} \frac{(2a+b)}{a+b}$$

فترات الرجوع : Return Period

ويقصد بها الفترة الزمنية المتوقع تكرار كمية معينة من الأمطار، وهي من الأمور الهامة عند تخطيط المدن، ومد الطرق والسكك الحديدية، وحفظ البرة وصيانة العديد من الموارد الطبيعية. وقد يستخدم مفهوم عدد السنوات اللازمة لتكرار قيمة معينة، أو مفهوم نسبة احتمال تكرار قيمة معينة خلال فترة زمنية محددة. وقد جرت العادة أن تستخدم فقط أعلى كمية تساقط في كل سنة مخطة ما. بحيث ترتب هذه القيم تنازليا وتعطى كل قيمة رتبا حسب تسلسلها، فأعلى كمية تحمل رتبة رقم 2 ... حتى نهاية السلسلة. وقد تستخدم السلسلة الشاملة بحيث تدخل جميع كميات التساقط مهما كانت قيمتها وترتب ترتيبا تنازليا حسب قيمتها، وتعطى كل قيمة رتبة حسب تسلسلها. وهناك بعض الطرق لا تحتاج الى استخدام هذا الرتبب حيث تستخدم غاذج رياضية قد تكون في غاية التعقيد، لا يمكن التعامل معها بسهولة تستخدم غاذج رياضية قد تكون في غاية التعقيد، لا يمكن التعامل معها بسهولة الإ بواسطة الحاسبات الالكوونية.

ففي المعادلة التالية:

$$T = \frac{1}{p}$$

فان احتمال تكرار أكبر كمية من الأمطار او أعلى منها خلال سلسلة زمنية قدرها 30 سنة في العام القادم هو

$$P = \frac{1}{30}$$

وتساوي 0.033 وان احتمال عدم تكرارها خلال السنة التالية هو :

$$P = 1 - p = 1 - \frac{1}{T}$$

وتساوي 99.97٪. ولو كان لدينا سلسلة زمنية قدرها 300 سنة، وتكررت هذه الكمية عشر مرات، فان احتمال تكرارها في أي سنة قادمة هو 3.3٪ فقط.

ولتحديد الفترة الزمنية اللازمة لتكرار كمية معينة أو أعلى منها، نطبـق المعادلة التالية بعد أن نكون قد رتبنا القيم تنازليا.

$$T = \frac{n+1}{m}$$

حيث أن:

ت الفترة الزمنية المتوقع تكرار كمية معينة من الأمطار أو تزيد
 عنها.

n = 2 عدد سنوات السلسلة الزمنية او عدد الحالات / الكميات.

س تبة الكمية المقصودة بالنسبة الى جميع الكميات الواردة في السلسلة الزمنية

فلو كانت لدينا كمية من الأمطار تحتل المرتبة (10) ضمن سلسسلة زمنية طولها (30) سنة فان عدد السنوات اللازمة / المتوقع تكرار هذه الكمية او أعلى منسها هو:

ويتم التعبير غالبا عن هذين المفهومين من خالال المتحنيات البيانية، بحيث يمثل المحور السيني سنوات الرجوع، ويمثل المحور الصادي احتمالية التكرار لكل قيمة من القيم المرجودة في السلسلة المطرية.

الثَّلج ودوره في الدورة العامة للغلاف المائي:

لا يمثل الثلج خارج نطاق الدائرة القطبية، والعروض العليا نسبة مهمة من التساقط، ففي الولايات المتحدة يشكل التساقط الثلجي 13٪ من مجموع التساقط الكلي. ويركز علماء الهيدرولوجيا على الفترة التي تسقط فيها الثلوج when أكثر من تركيزهم على مكان تساقط where لأنه في النهاية قد يدوب، كما يركزوا على معدل تسارع الدوبان. وذلك للأهمية الكبرى في مجال تقدير التصريف المائي للأودية الرئيسية والأنهار.

توزع الثلوج : Distribution of snow

تميل الثلوج للتوزع بنمط يعفق ونظام التضاريس في المساطق التي يكثر تساقطه فيها. لكون المرتفعات توفر الظروف المناخية الملائمة لتساقطه وبقائه لفترة ما دون ذوبان. اذ يلزم هبوط درجة حرارة الهواء المحمل بقطرات الماء الى ما دون الصفر، وبقاء الهواء الملامس للثلج بعد سقوطه دون الصفر أيضا. لذلك فان تساقط الثلج وبقائه يتأثر بفصول السنة وبارتفاع التضاريس، ويتفاوت منسوب بقاء الثلج دون ذوبان من مكان الى آخر وفق خطوط العرض، كما أنه يتفاوت من فصل الى آخر في الموقع الواحد.

كمية الثُّلوج الساقطة : Amount of snowfall

من الصعب قياس كمية الثلوج المتساقطة مقارنة بكيفية قياس كمية الأمطار الساقطة، كما انه من الصعب ترجمة كمية التساقط الثلجي الى كميات مطرية، ونظرا لعدم تجانس عمق الثلج وكثافته فان من الصعوبة بمكان تقدير حجمه رغم أهمية هذا الأمر بالنسبة لعلماء الهيدرولوجيا.

وتستخدم مسطرة مدرجة لتقدير عمق الثلوج في عدة مواضع لاعطاء المتوسط العام لسمكه في منطقة ما، وتستخدم قوائم هثبتة بشكل دائم ذات تدرج واضح في المناطق التي تتعرض لتساقط الثلوج بشكل دائم. بحيث يستدل منها على سمك الثلوج.

ولكن الأمر المهم بالنسبة للمختصين في مجال الهيدرولوجيا ليس سمك الثلوج بقدر ما ينتج عنه من مياه، وللحصول على هذا الأمر فان الراصد يقوم بادخال أنبوب معدني داخل الثلج ومن مواقع مختلفة، ويقوم بعد ذلك باذابته وحساب حجم الماء الناجم من حجم محدد، ثم يتم تحويل هذه الكمية الى ما يعادلها من تساقط مطري، ومن ثم يمكن تقدير حجم المياه التي يمكن الحصول عليها بواسطة التسرب والجريان السطحي بفعل الذوبان. وقد دلت الدراسات على أن النسبة بين سمك الثلج وسمك الماء تساوي 12: 1، ان ثلجا بسمك على أن النسبة بين سمك الثلج وسمك الماء تساوي 12: 1، ان ثلجا بسمك الناطر جالحديثة التساقط فقط.

وتحرص بعيض الدول على قياس كمية الثلوج المتساقط في المناطق النائية، وتحويل كميته مباشرة الى ما يعادلها من مياه، ويستخدم لهذا الغرض أجهزة خاصة مزودة بحبيبات مشعة لأشعة جاما. مثال ذلك جهاز Cobalt أجهزة خاصة مزودة بحبيبات مشعة لأشعة جاما الناجمة عن الخبيبات المشعة المدفونة في الأرض بجانبه. ويتصل هذا الجهاز بمحطات الرصد المركزية بواسطة جهاز ارسال خاص، يبث مباشرة مقدار تساقط الثلج بمقدار ما يعادل ذلك التساقط من ماء. كما يمكن قياس وزن الثلج مباشرة بواسطة صفائح متصلة بميزان يقيس مباشرة وزن الثلج المتراكم عليها، وبعد ذلك نقوم سعوريل هذا الوزن الى ما يعادله من ماء وفق معادلات معروفه.

وتستخدم الأقمار الصناعية، التي تعتمد في مسحها على تقنيات خاصة، يمكنها تحديد المساحة التي تغطيها الثلوج ضمن أحواض التصريف الماتي. وقمد تستخدم طائرات خاصة أيضا تقوم بالتقاط الصور الجوية لنفس الغرض.

ذويان الثلج : Snowmelt

من الأمور الهامة في مجال الهيدرولوجيا هو تحديد معدل ذوبان الثلوج. فعندما تلبوب الثلوج ببطء فان كمية المياه المتسربة الى بباطن الأرض تزداد، وكلما زاد معدل ذوبان الثلج على الموازنة الاشعاعية فوق المساحات المعطاة بالثلج، أي عندما تزيد الطاقة الممتصة عن الطاقة المقودة. وتعد أشعة الشمس المصدر الرئيسي للطاقة فضلا عن الطاقة المستمدة من سطح الأرض وتكاثف بخار الماء والأمطار الساقطة، الا أن درجة حرارة الهواء هي العامل الحاسم في تحديد معدلات ذوبان الثلوج.

ويتأثر معدل ذوبان التلوج بالمناخ الأصغري Micro Climate، ففي السطوح الجنوبية بنصف الكرة الشمالي يكون معدل الذوبان أقبل منه في

السفوح الشمالية. كما أن المناطق المحاذية للغابات يقل معدل اللوبان بصورة واضحة مقارنة بالمناطق الأبعد. وتمكث الثلوج فيرة أطول فوق قمم المرتفعات من مكوثها في المناطق السهلية المنخفضة. كما تلعب الأمطار دورا مهما في تسارع ذوبان الثلوج وبخاصة في المناطق التي تغطيسها الثلوج بسماكات متواضعة. اذ أن تساقط الأمطار فوق ثلوج سميكة لا يؤثر على معدل ذوبانه بصورة كبيرة.

التبخر Evaporation

مقدمة

التبخر هو عملية تحول المواد السائلة والصلبة الى غازات. وتعد البحار والمحيطات المصدر الرئيسي للبخار الذي يزود اليابسة بالمياه، يلي ذلك ما يتبخر من النباتات والتربة والجداول والأنهار والبحيرات الداخلية. ويقاس التبخر عادة بالسنتيمتر المكعب أو الانش المكعب في الساعة أو اليوم او الشهر او السنة. وللتبخر أهمية كبيرة في عدة مجالات منها ما يتعلق بانتاج الأغلية أو الملابس أو راحة الانسان، وغيرها

عملية التبخر:

يتكون الماء كغيره من المواد من جزيئات ميكروسكوبية دائمة الحركة. سواء أكانت هذه المادة ضمن مسطحات مائية واسعة أو على شكل ماء مدمص مع حبيبات التربة. وان هذه الجزيئات في حركة دائمة تزداد بازدياد درجة الحرارة، لدرجة تنطلق بعدها تلك الجزيئات في الجو ضمن الطبقات السفلى للغلاف الجوي. ولذلك فان معدل التبخر يعتمد على عدد الجزيئات التي تنطلق في الجو منقوصا منها عدد الجزيئات العائدة الى ذلك السطح المائي. واذا كان مقدار الجزيئات العائدة الى ذلك السطح المائي. واذا كان مقدار الجزيئات العائد الى المسطحات المائية أكثر من المنطلق منها فاننا ندعو هذه الحالة بالنكائف Condensation.

وبشكل عام فان عملية التبخـر تكـون على أشدهـا في المنـاطق الحـارة الجافة أو في الطقس الحار الجاف وعلى أقله في المناطق الباردة او الطقس البـارد الهادى. لأن الهواء عندما يكون حارا فسان ضغط البخار الاشباعي (E) للماء يكون عاليا، وعندما يكون الهواء جاف فان ضغط البخار الحقيقي (e) للماء يكون عاليا، وعندما يكون الهواء جاف فان ضغط البخار الحقيقي (e) للماء يكون منخفضا. أي أن العجز الاشباعي (E-e) في الوضع الجاف يكون كبيرا والعكس في الظروف الباردة يكون قليلا. وتتوقف عملية التبخر عندما يصل مقدار العجز الاشباعي (e) الى الصفر، ويمكن أن يحصل ذلك في ظروف خاصة عندما يكون الوضع هادئ بشكل مطلق absolutely calm conditions للذلك فان اضطراب الهواء وزيادة نشاط حركات المزج بين طبقات الغالاف الجوى يساعد على زيادة كميات المياه المتبخرة.

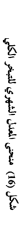
العوامل التي تؤثر على عملية التبخر من المسطحات المائية:

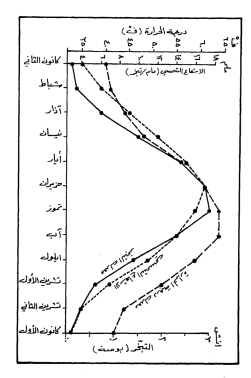
توجد العديد من العوامل الطبيعية والمناخية التي تؤثـر بمعـدلات التبخر ولكن من الصعوبة بمكان فصـل تأثير كل منها على التبخر وهناك طريقتين أساسيتين لتقدير حجم التبخر: الأولى Turbulent transfer. والثانية: موازنة الطاقة Energy balance. وفيما يلي أهم العوامل المؤثرة على معدلات التبخر.

أولا: العوامل المناخية:

1. الأشعاع: Radiation

يحتاج تبخر غبرام واحد من الماء وهو في حالة سائلة الى 590 سعر حراري. ونظرا لكون الشمس هي المصدر الرئيسي للطاقة على سطح الكرة الأرضية فان مقدار التبخر يرتبط ارتباطا وثيقا بكمية الاشعاع الشمسي لدرجة أطلق على عملية التبخر بمجملها Solar Evaporation (الشكل رقم 16).





2. درجة الحرارة : Temperature

يعتمد الماء والهواء بحرارتيهما على كمية الاشعاع الشمسي. وعليه فانه من المؤكد ارتباط درجة حرارة من المؤكد ارتباط درجة حرارتههما بمعدلات التيخر (شكل 16) فدرجة حرارة المباه السطحية تؤثر على كمية الجزيئات التي تنطلق منه الى الفلاف الجوي، لأن درجة الحرارة تؤثر في سرعة حركة تلك الجزيئات. وان درجة حرارة الهواء تؤثر في عملية المزج والاضطراب التي من شأنها زيادة معدلات التيخو.

3. الرطوية : Humidity

تؤثر الرطوبة في الجو على كميات النبخر بطريقتين:ضغط البخار الحقيقي والرطوبة النسبية. حيث تتناسب معدلات التبخر مع كمية الرطوبة الحقيقية في الجو ومع الرطوبة النسبية أيضا عند درجة حرارة ما. ويبين الشكل (16) كيف يتباين ضغط البخار الحقيقي تباينا طفيفا خلال اليوم، بينما تباين الرطوبة النسبية تباينا واضحا وفق تباين درجة الحرارة، فعندما ترتضع الرطوبة النسبية في الجويقل معدل التبخر في المسطحات المائية. فعلى سبيل المشال عندما تردجة الحرارة من 17م – 17.5م فان مقدار التبخر يزداد من 25.0 ملم / الساعة – 14رادة من 195 – 75٪

وعليه، فان ارتفاع الرطوبة النسبية في الجو الناجم عن انخفاض درجة الحرارة ومع بقاء الطروف الأخرى ثابتة فان معدلات التبخر سوف تتناقص. لذلك فان كمية التبخر في الطقس البارد تكون محدودة مقارنة بتلك الكميات في الطقس الحار. لان الهواء الملامس لسطح الماء يكون قادرا على تحمل كميات أكبر من بخار الماء.

4. الرياح : Wind

عندما يكون الجو هادنا فان كمية المياه المتبخرة من المسطحات الماتية تأخد بالنقصان لأن الطبقات الهوائية الملامسة للسطح تصل الى درجة التشبع، وتعود جزيئات من الماء مرة أخرى الى ذلك المسطح المائي. للذلك فان رياحا خفيفة تعمل على خلط جزيئات الماء الموجودة على شكل بخار في طبقات الهواء الملامسة لسطح الماء تخلطها مع طبقات الهواء الأعلى والأكثر جفافا من السفلى، ثما يساعد على زيادة المياه المتبخرة، ومن الصعب جدا أن تجد في الطبيعة هدوءا تاما للهواء، لذلك فان الرياح تؤثر في كميات المياه المتبخرة.

ومن المعروف أن الهواء المضطرب هو الأكثر نجاعة في زيادة معدلات التبخر، علما بأن سرعة الرياح ترتبط ارتباطا وثيقا مع اضطرابه، لذلك يمكننا القول بأن سرعة الرياح عامل هام في زيادة معدلات التبخر، ولكن هذا الأمر ليس مطلقا، حيث تتوقف هذه العلاقة عند سرعة معينة. وتختلف النماذج المستخدمة في تقدير معدلات التبخر في المسافة الرأسية المثالية المعتمدة لقياس سرعة الرياح عندها، فبنمان يعتمد في معادلته ارتفاع 2 متر عن سطح الأرض.

5. الضغط الجوي : Barometric pressure

من المعروف نظريا بأن جزيسات الماء تصبح أكثر حرية في الانطلاق عندما تكون كثافة الهواء الملامسة لسطح الماء أقل. ولكن من الصعب تقدير أثر عامل الضغط الجوي على معدلات التبخر نظرا لارتباطه بالعديد من عناصر الطقس. ولا توجد علاقة مطلقة واضحة بين معدلات التبخر وقيمة الضغط

الجوي، ففي أعالي القمم الجبلية حيث تنخفض قيم الضغط الجوي تقل درجات الحرارة ومن شم تقل معدلات التبخر. لذلك يمكن القول بأن العلاقة بين الارتفاع عن سطح البحر وبين معدلات التبخر غير واضحة، فعلى سبيل المشال فقد توصل أحد العلماء الى أن قيم التبخر لا تتغير بصور واضحة على ارتفاعات تزيد عن 10.000 قدم.

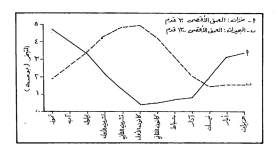
ثانيا: العوامل الجغرافية:

1- نوعية الياه Water quality

تتأثر قيم التبخر من المسطحات المائية بنوعية مياهها. حيث تقل معدلات التبخر 1٪ عندما تزيد ملوحة المياه 1٪ لذلك فان معدل التبخر من المسطحات المائية التي تصل نسبة ملوحتها 3.5٪ تقل من 2 الى 3 ٪ عن تلك المعدلات من المسطحات المائية ذات المياه العدبة. وهدا الأمر يعود الى تساقص ضغط البخار للمياه الماخة. وللعكورة تأثير ضعيف أيضا على كمية التبخر، كما أن للموازنة الحرارية لمياه المسطحات المائية تأثير غير مباشر على معدلات التبخر.

2. عمق الياه : Depth of water body

لعمق المياه أثر مؤكد على معدلات التبخر، ففي المياه الضحلة يتوافق منحنى درجة الحرارة مع منحنى درجة حرارة المياه. ولكن في المياه العميقة فان منحنى درجات الحرارة يكون بصورة عكسية مع منحنى درجات الحرارة للمياه السطحية (شكل 17)، وعليه فان معدلات التبخر في المياه الضحلة تكون على أشدها بمنتصف الصيف، بينما في المسطحات العميقة يكون على أشده بمنتصف فصل الشتاء. ويعرد هذا الأمر الى عملية الخزن الحراري وعملية المزج البطيئة ضمن المسطحات المائية العميقة.

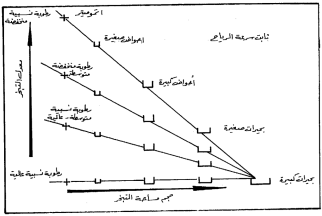


شكل (17) تحليل التبخر أ- التبخر على عمق 30 قدم من خزان مائي ب- التبخر من بحيرة بعمق 1300 قدم

3. حجم وشكل المسطحات المائية Size and shape of water surface

تعرضت هذه الخاصية لمزيد من البحث والتمحيص من قبل العلماء. اذ تبين أن المسطحات الصغيرة الحجم الواسعة المساحة تكون معدلات التبخر فيها عالية (شكل 18). ويعود السبب في ذلك الى عملية التبخر ذاتها. حيث تنطلق جزيئات الماء الى الطبقات الهوائية الملامسة لسطح الماء، وان استمرار هاده العملية سوف يؤدي الى زيادة محتوى الهواء الملامس للماء لبخار الماء، ثما يؤدي الى الاقلال من معدلات التبخر حيث تنشأ طبقة هوائية تدعى blanket غنية ببخار الماء، واذا استمر تدفق الرياح بنفس الاتجاه فان هذه الطبقة تزداد سماكتها، وتعمل على نقص معدلات التبخر من سطح البحيرات الكبرى. أما فيما يخص البحار والمحيطات الشاسعة فان هذا الأمر لا ينطبق عليها، وانما تخضع لعوامل أخرى كالطاقة الحرارية.

وبعبارة أخرى، فإن الرياح الجافة عندما تهب عبر البحيرات الكبرى، تعمل على زيادة التبخر عند البداية، ولكن عند نهايات البحيرة، وعندما يصبح الهواء محملا ببخار الماء، فإن معدلات التبخر تقل، بينما لا يتوفر هذا الأمر عندما يكون المسطح الماتي صغيرا، حيث تعمل الرياح على نقل بخار الماء بعيدا عن ذلك الجسم.



شكل (18) معدل التبخر من مسطحات مائية صغيرة الحجم واسعة المساحة

العوامل التي تؤثَّر على معدلات التبخر من التربة :

تؤثر العوامل المناخية السابق ذكرها آنفا على معدلات التبخر من الرّبة. ولكن معدلات التبخر من الرّبة تختلف اختلافا جدريا عن تلك المعدلات من المسطحات المائية المفتوحة ليس بسبب العوامل المناخية، ولكن بسبب امكانية توفر المياه لهذه الغاية. ففرص التبخر من المسطحات المائية هي 100٪، بينما تقل تلك النسبة في الرّبة. لذلك فان العوامل التي تؤثر على معدلا التبخر من الوبة هي العوامل التي يحكنها أن تزيد نسبة تلك الفرصة:

1. محتوى الرطوبة المائي للتربة Soil moisture content

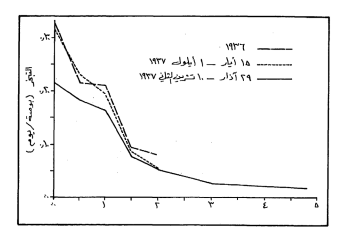
ويعد هذا العامل أهم عامل على الاطلاق. اذ تعامل الترب المشبعة بالماء معاملة المسطحات المائية فيما يخص معدلات التبخر. وقد أثبتت التجارب العلمية في هذا المجال أن هناك علاقة قوية بين معدلات التبخر من المسطحات المائية المفتوحة مع معدلات التبخر من الحرب المروية. كما تبين أيضا وجود علاقة قوية بين انحتوى المائي للتربة وبين معدلات التبخر، ويكون مقدار التبخر من المسطحات المائية.

2. الخاصية الشعرية : Soil Capillary

تزداد الخاصية الشعرية نشاطا كلما كان قوام الرّبة ناعما، وتقل عندما يكون قوامها خشنا. ولهذه الخاصية أثر كبير في معدلات التبخر من الرّبة. حيث تعمل تلك الخاصية الشعرية على تزويد حبيبات الرّبة السطحية بالماء (اذا كان الطقس جافا) ومن ثم تساعد على زيادة معدلات التبخر. ولكن اذا كانت هذه الخاصية ضعيفة فان معدلات التبخر ستكون أقل.

3. عمق المياه الجوفية : Water table depth

تزداد معدلات التبخر من التربة كلما كان مستوى الماء الباطني قريبا من السطح، وتبدأ المعدلات بالتناقص الى أن يصل عمق المياه الجوفية الى 3 أقدام، حيث يتوقف ذلك التأثير على معدلات التبخر. ويتضافر همذا الأثر مع أثر الخاصية الشعرية على معدلات التبخر من التربة (أنظر الشكل 19).



شكل (19) العلاقة بين التبخر من التربة وعمق الماء الجوفي

4. لون التربة : Soil colour

يؤثر لون التربة على معدلات التبخر لأن التربة الأغمق تتميز بانخفساض الألبيدو، حيث تمتص كمية أكبر من الحرارة من الترب الأخف لونا. وهذا الأمر يساعد على رفع درجة حرارة الترب الأغمق، ومن ثم زيادة معدلات التبخر.

5. الفطاء النباتي: Vegetation

ان وجود الغطاء النباتي يعمل على خفسض درجات الحرارة للتربة لما يسببه من ظل، لذلك فان معدلات التبخر تقل، كما تقلل النباتات من سرعة الرياح، وتزيد من الرطوبة الطبيعية في الجو، وعليه فان الغابات الطبيعية تقلل أحيانا كمية التبخر بنسبة 70%.

التبخر من الثلج:

لم يحظ هذا الميدان على اهتمام العلماء، حيث تركزت الدراسات في هذا المجال على مدى مساهمة الثلوج في الجريان الماني، فضلا عن الوقت الذي تعطى به الثلوج سطح الأرض تكون الظروف المناخية بوضع تقبل بموجبه معدلات التبخر. ولكن حظي هذا الموضوع في الآونة الأخيرة ببعض الاهتمام بعد أن تيقن المهتمون بأهميته.

فعندما يبدأ الثلب والجليد باللوبان عند درجة الصفر المنوي، فان التبخر يبدأ فقط عندما يكون ضغط البخار للهواء الملامس للثلج أقل من ذلك الضغط على سطح الثلج أو الجليد، ويتوقف التبخر من الثلج نفسه عندما تصل نقطة الندى الى الصفر وأعلى من ذلك، وهنا يكون معدل ذوبان الثلوج

والجليد أعلى من معدل التبخر. كما تبين أن أهم عامل يؤثر على معدلات التبخر من الثلوج هي الرياح. وأن معدل التبخر من الثلوج خلال فصل الربيع يصل الى بوصة واحدة في الشهر أو اقل من ذلك.

تقدير التبخر: The estimation of evaporation

ظهرت خلال القرن العشرين العديد من المعادلات التي تحاول تقدير معدلات التبخر. الا أنها بنيت جميعها على أساس قانون دالتون Dalton اللذي ينص على أنه "اذا كان ضغط البخار الحقيقي للهواء الملامس لسطح الماء أقل من ضغط البخار الحقيقي لمياه السطح، فسوف تتم هنا عملية التبخر". وقد وصف اوليفر Olivier عشر طرق لتقدير التبخر. وخلص من دراسته الى انه يوجد استثناء او استثنائين من هذه الطرق والا فان جميعها متشابهة، وان الاختلافات فيما بينها وبين قانون دالتون طفيفة جدا، كما تبين بأن الاختلافات الرئيسية بين هذه الطرق تنحصر بالثوابت المستخدمة بتلك النماذج أو بسبب اختلاف التقنية المستخدمة في القياس، او كليهما معا.

ولكن يمكننا القول بأن أحدث طريقتين الآن هي طريقة Turbulent وطريقة Transfer approach وطريقة Energy balance approach، والتي تقوم على أسس فيزيائية الجو.

الطريقة الأولى التحول الاضطرابي: Turbulent Transfer approach

وتقوم هذه الطريقة على مبدأ أن الرياح كالسوائل تسير بخطوط مستقيمة laminar أو بحركة اضطرابية turbulent حيث تسير جزيئات الهواء في الوضع الأول بخطوط مستقيمة بينما تسير جزيئات الهواء في الثانية بخطوط غير منتظمة. وتتأثر هاتين الحركتين بمدى خشونة السطح التي تسير الرياح فوقه وسرعة تلك الرياح.

لذلك فانها تتأثر بشكل فعال باستقرارية الهواء، التي تتفاوت من حين الى آخر في اليوم الواحد. ويرتبط هذا الأمر أولا بدرجة حرارة الهواء، للذا فان أقصى حالات المزج والاضطراب تكون في الأيام العادية في ساعات ما بعد الظهر. وما دامت حركة المزج مستمرة فان عملية التبخر تبقى مستمرة، واذا ما توقف بناء على قانون دالتون.

وبناء عليه، فانه يمكن تقدير معدلات التبخر من خلال القيام بعملية قياس فعلية لرطوبة الهواء على ارتفاعين مناسبين ضمن الطبقة الهوائية المضطربة، وقياس سرعة الرياح على مستوى أو النين. وبناء على هذين العنصرين فقد تطورت العديد من المعادلات الخاصة بتقدير معدلات التبخر، والتي سناتي على ذكه ها فيما بعد.

الطريقة الثانية : توان الطاقة Energy Balance Approach

وتقوم هذه الطريقة على مبدأ يقول: "بأن التبخر يحتاج الى طاقة حتى يتم"، وان تبخر غرام واحد من الماء يحتاج الى 590 سعر حراري، وعليه فان كمية التبخر تعتمد باللرجة الأولى على الطاقة الحرارية الأصلية على سطح الأرض وفق معادلة الموازنة الاشعاعية:

$$\mathbf{R} \cdot \mathbf{R}_{\mathbf{A}} - \mathbf{R}_{\mathbf{A}} = \mathbf{H}_{\mathbf{E}} + \mathbf{H}_{\mathbf{A}} + \mathbf{H}_{\mathbf{B}} + \mathbf{H}_{\mathbf{C}}$$

حيث تمثل R مقدار الأشعة الواصلة الى الأرض، R_Λ أشعة طويلسة منعكسة من الماء والياسمة الى الجوء R_E بنعكس يفعل الغلاف الجوي، R_E

المستخدمة في عملية التبخر، H_A المستخدمة في رفع درجة حرارة الهواء الملامس لسطح الأرض H_C وتستخدم في عملية التمثيل الضوئي.

وتقاس الأشعة الواصلة الى سطح الأرض بواسطة أجهزة خاصة. سواء تلك الأجهزة التي تقيس مباشرة مقدار الأشعة أو باستخدام معادلات خاصة تستخدم ساعات التشمس التي تقاس أيضا بأجهزة خاصة. وأول من حاول استخدام صافي الاشعاع في تقدير معدلات التبخر من المسطحات المائية أنجستروم Angstrom، وتعد معادلة بنمان عام 1948في هذا المجال الأكثر شيوعا.

قياس التبخر من المسطحات المائية

وتتم بواسطة قياس او تقدير المدخلات والمخرجات والكمية المخزنة من المياه لأي مسطح ماني. حيث أن المدخلات هي التساقط ومياه الجسداول والبنابيع، أما المخرجات فهي التبخر والجريان والتسرب وتغير المخزون. ولكن تعاني هذه الطريقة من اهماها لقضية التسرب الماني scepage losses والتي تحدث خللا بكل المغيرات الأخرى.

أحواض التبخر Evaporation pans

وهي من أكثر الطرق شيوعا واسهلها. وتختلف هذه الأحواض في الابعاد والمواد وفي طرق التثبيت. فمنها ما يبثبت فوق سطح الأرض ومنها ما يدفن في التربة ومنها ما يبقى ظاهرا على السطح. ولكل من هذه الطرق الثلاث محاسنها ومثالها.

أجهزة قياس التبخر الصفيرة Small Atmometers

نوع بيشي Piche type

هذه الأداة طورت من قبل بيتشي عام 1872، وهي عبدارة عن ألبوب زجاجي يصل طوله الى 29سم. وبقطر يصل الى 1سم، ونهايته مفتوحة، وبملأ هذا الأنبوب بماء مقطر، ويقفل الجانب المفتوح منه بواسطة ورقمة نشاف تثبت على تلك الفتحة بواسطة مربط. ويعلق الجهاز بحيث تكون الفتحة المقفلة بورقمة النشاف الى أسفل. علما بأن الانبوب مدرج، ونستطيع تقدير مقدار التبخر من خلال قراءة مستوى الماء على الانبوب المدرج.

ومن أهم مساوئ استخدام هذا الجهاز هي سرعة الرياح، وهذا السبب يثبت هذا الجهاز داخل كشك ستيفنسون Stevenson Screen، ومن أهم محاسنه بساطته وسهولة تثبيته واستخدامه.

نوع لفنجستون Livingston type

ويتكون من كرة بيضاء نفوذة Porous porcelain spher مملوءة بالماء المقطر، تتصل بأنبوب يوصلها الى مستودع يزودها بالماء، ويوجد بهذا المستودع ترقيم يدل على مدى استهلاك تلك الكرة من مياه، نستدل بواسطتها على مقدار التبخر، ومن مساوئ هذا الجهاز هو لونها الأبيض، ثم تعرضها لتأثير الرياح، ولكنها سهلة الاستعمال وقرية من نتائج Class A pan.

نوع بللاني Bellani type

ويتكون هذا الجهاز من قطعة بورسلين سوداء دائرية الشكل يصل قطرها 7.5سم. وتزود هذه القطعة بالمياه المقطرة من خزان يجعلها رطبة بشكل دائم، ويوجد صمام يمنع رجوع الماء الى الخزان اذا سقطت الأمطار على تلك القطعة. أو تكاثف الندى عليها. لكون تلك القطعة مكشوفة.

التبغر/النتح Evapotranspiration

النتح Transpiration عبارة عن ترك الماء النباتات الحية وبخاصة عن طريق الأوراق لتدخل الغلاف الجوي على شكل بخار ماء. أما التعريف الشامل للتبخر / النتح فهو: "مجمل كميات المياه المستخدمة في عملية نمو النباتات في منطقة ما على شكل نتح أو بناء أنسجة تلك النباتات بالاضافة الى تلك المياه التي تتبخر من التربة المجاورة لها أو من الثلج المتراكم، أو تبخر الأمطار المحتبسة على الأشجار بمنطقة ما بزمن محدود".

التبخر/النتح الكامن والحقيقي Potential and Actual Evapotranspiration

الآتية سواء من الربة أو من الجو على شكل تساقط والتي تكون كافية كل الآتية سواء من الربة أو من الجو على شكل تساقط والتي تكون كافية كل الوقت لامداد الغطاء النباتي بحاجته من الماء لغايات التبخر. وقد عرف ثورنثويت بأنه عبارة عن كميات المياه المفقودة من قبل النباتات عندما لا تكون الربة تعاني من عجر مائي. ثم عرفه بنمان بأنه عبارة عن كمية المياه المتبخرة من مساحة ما مغطاة بمحصول قصير أخضر، يتمتع بنمو نشط، ويظلل الأرض تظليلا كاملا ومتساوي الارتفاع ولا يعاني من نقص المياه.

كما هو واضح من التعريفات السابقة فان عملية التبخر / النتح عبــارة عن مفهوم مناخي نظري بحــت فـالمحصول الأخضــر في بدايـة نمــوه لا يكــون قــد غطى جميع التربة، وعليه فان كمية التبخر والنتح في هذه الحالة تتأثر بحجم النبتة وبكمية الاشعاع الشمسي وسرعة الرياح.

وتحت الظروف الطبيعية وبخاصة خلال فصل الصيف، فان مقدرة الوبة على تزويد النباتات بالرطوبة تكون غير كافية، وبمثل هذه الحالة فاننا لا نعسبر التبخر والنتح الحقيقي يبهبط الى ما دون معدلات التبخر الكامن. وعليه فان مقدار التبخر / النتح الحقيقي بمثل هذه الظروف يحدد بناء على مقدرة النباتات على استخلاص الماء من الوبة، والتي تعتمد بشكل رئيسي على العمق، وكثافة الجلور، وعلى سرعة حركة المياه داخل مسامات الوبة. وبسبب هذه العلاقات المعقدة، فانه من الصعب جدا تقدير اوقياس مقدار التبخر / النتح الحقيقي اذا كان أقل من قيمة التبخر الكامن.

مِنرا فية (لو (رو (لما ئية

العوامل التي تؤثّر في التبخر / النتح :

كما هو الحال بالتبخر فان معدلات التبخر والنتح تتأثر بعدة عواصل مختلفة أهمها العوامل المناخية مثل: درجة الحرارة والاشعاع الشمسي وسرعة الرياح. وعوامل تخص النباتات مثل: حجم المسامات، ونوع النباتات وثموها وعوامل أخرى تخص ظروف الربة كالسعة الحقلية ونقطة اللهول واللتان تتأثران ببعض الخصائص الطبيعية للوبة.

طرق تقدير كمية التبخر/ النتح The estimation of Evapotranspiration

نظرا لتعقد العلاقات المختلفة بين العديد من العناصر الطبيعية التي تهيمن على عملية التبخر / النتح، فلا توجد حتى الآن معادلة استطاعت الوصول الى تقدير دقيق لمعدلات التبخر / النتح. حيث تركز معظمها على تقدير كمية التبخر / النتح الحقيقي. ولذلك فقد أهملت العديد من العوامل النباتية في هذا المجال وتم المتركيز على العوامل النباتية في هذا المجال وتم المتركيز على العوامل النباتية في هذا المجال على الاساسين التي بنيت عليهما معادلات التبخر وهما: Exchange of energy, Turbulent أو بكليهما معا.

ومن الجدير بالملاحظة، أن جميع المعادلات المستخدمة في تقدير معادلات التبخر / النتح لا تعود أي منها الى عالم هيدرولوجيا، واثما يعود معظمها الى علماء المناخ والفيزياء. ويعود السبب في ذلك كون الهيدرولوجي يهتم كثيرا بالمدد القصيرة الأجل (5 أيام، أسبوع، 10 أيام) لاستخراج معدلات التبخر/ النتح فيهما، بعد أن يتم ربطها بمقدار التسرب، والجريان المائي ومستوى الماء

الجوفي، بينما يهتم عالم المناخ بالمدد الأطول على مستوى الشهر أو السنة أو أكثر. ولذلك غالبا ما يستخدم الهيدرولوجي معادلة غير مناسبة لتقدير التبخر / النتح.

وتعد معادلة ثورنثويت وهولزمان Thornthwaite and Holzman وتعد معادلة ثورنثويت وهولزمان والتربة والمسطحات المائية، أقدم المحاولة للم عدلت معادلتهم عن طريق حيث اصدروا أول معادلة لهم عام 1939، 1950، ثم معادلة Halstead عام 1951، ثما طور كل من بلاني Blaney وكردل Cridle وكردل 1950 معادلة أخرى.

وقبل نصف قرن من الآن فقد استطاع ثورنثويت C. Warren من الولايات المتحدة الأمريكية وبنمان Thornthwaite من الولايات المتحدة الأمريكية وبنمان Thornthwaite بريطانيا تطوير معادلات خاصة لتقدير معدلات التبخر / والنتح، ما زالت تستخدم على نطاق واسع من قبل علماء الهيدرولوجيا وعلماء المناخ.

طريقة ثورنثويت The Thornthwaite Method

تم تطوير معادلة ثورنثويت عدة مــرات خــلال الفــرة (1944 – 1954) الى أن وصلت الى ما هي عليه الآن، وهي الأكثر استخداما من قبل الجفرافيــين. وتقوم المادلة على حساب التبخر عن طريق استخدام درجة الحرارة فقط.

وتنص معادلة ثورنثويت على ما يلى :

 $e = 1.6b (10t/I)^a$

حيث أن:

- e معدل التبخر الشهري بالسنتيمة.
- t = معدل درجة الحرارة الشهرية بالدرجات المؤية.
- a دالة للقرينة الحرارية، وتحسب وفق المعادلة التالية :

 $a = 0.000000675 I^3 - 0.000071 I^2 + 0.01793I + 0.49239$

b معامل تصحيح لعدم تساوي طول الأيام خـلال الشـهر الواحد،
 وتتغير وفق درجات العرض حسب الجدول (1)

 قرينة سنوية لدرجة الحرارة وتتكون من مجموع اثني عشــر قرينــة شهرية (i)

 $i = (t./5)^{1.514}$

حيث أن:

t = 1 معدل درجة الحرارة الشهري بالدرجة المتوية.

وتتميز هذه المعادلة بسهولة استخدامها نظرا لتوفير البيانات المناحية المتعلقة بتطبيقها، الا انه يؤخد عليها اعتمادها المطلق على درجة الحرارة، وتأخر تقديراتها اليومية عن المسار اليومي والسنوي لدرجة الحرارة، فضلا عن افتراضه توقف عملية التبخر عند درجة الصفر، ثم عدم احتسابه لتأثير الرياح على عملية التبخر، وعدم دقة استخدامها في المناطق الجافة وشبه الجافة.

جـدول () القيم التي تستعمل في تعديل معدلات التبخر الأسهرية في معادلة ثورنثويت()

کانون	تشرين	تشرين	ايلول	·Ē	ن و ز	هزيران	ايار	نيسان	آذار	ببنع	نی کانون٬	درجةالعرض كانون
٠,٠	ا . ت	ر.	7-1	-	7.			70.7	۲۰۰۲	380.	١٠٠٢	
۲.	ر م.هن	۲.٠۲	ر. ا	ه می ا	1.1	۲.۲	۲.٦	٦.٠٢	۲.٠٦	٠,٩٢	، شمالا ۱۰۰۲	ه تبالا
20	۰,۵۸	77	۲.۰۲	۲.۷	۲.۷	٠.>	۲٠٦	۲۰۰۱	۲٠٠٢	١٩ن	٠٠٠١	-
٧٩)	ه ۱۰	7	۲۰۲	ت ک	7.17	ر. ۲۰	111	1.0.8	۲۰۰۲	۱۹ر۰	۹۸ر.	10
200	ز	٠٠٠	۲۰۰۲	<u>-</u> -	ここへ	-10	1014	٥٠٠١	۲.را	٠٩٠.	۰ ۹۰۰	۲.
1.0	ر٩١	١٠٥	۲.۲	7.17	٧٧	7.7.	٥١ر١	۲.۰۱	۲.۰۲	۰۸۷	٠,٩٢	70
1	١٥٠	٠,٨٥	۲.۰۲	ここっ	۱۵۱۷	٥١را	١١١٥	٦٠٠١	۲۰۲۳	٠,٨	٠,٩٢	14
٠.	م	٠٩٥.	۲.٦	۱۵۱۳	۸۱ر۱	1,10	١١٦	١٠٠٧	١٠٠٢	۸۲	٠,٩٢	17
من	٠,٥٠	٠,٥٥	7.7	7.17	ر ۱۵۲	٠١٦	١١٦	٧٠ر ١	١٠٠٣	۸۸ر ۰	٠,٨١	7
کر م	٠٩٠	۲۸	۳.ن	۱۵۱۳	1010	١١٦	۱۵۱۷	۲۰۰۲	١٠٠٢	۲۸ر۰	٠,٠	13
>	٠,٨٥	۲۶	۲۰۰۲	3101	مارام	۸۱ر۱	۸۱ر۱	۸۰۰۱	۲۰۰۲	۲۸۷۰	٠,٥	-
7	۸۲	۲۴۰	۲.۰۲	١٦١٤	٠،٢٠	1,11	۸۱ر۱	۸۰۰۱	۲.۰۲	٧٨ر.	٠٠٩٠	7
Ž	٠,	ر ۲	7.4	ه ار ا	1017	۰۲ر۱	١١٦٩	۸۰۰۱	۲.۰۲	٠,٨٢	٠,٨	77
۲	٠٠٨	۲۸)	۲.۰۴	ه ار ا	171	١٦٢٠	١١١٩	۹۰۰۹	۲.۰۲	٠٨٠.	٠,	77
۲	٠.	۲٥٠	۲.۰۲	١١٦.	1777	٠٢٠	۰۲ر۱	١٠٠٩	۲.۰۲	٥٨ن	۲۸ز	7.
٥	٠,	٠,٧	- - -	111	777	1751	١٦٦١	م،	۲.۰۲	۰ ۸ر	٧٨ر.	40

(1) علي موسى ، ١٩٧٨ ، الماخ الاقليمي (مكتب الانوار بدمشق) ، عن ٩٣ .

مبنرا فيترا لوازو المائية

معادلة بنمان : The penman method

تعتمد معادلة بنمان على كل من أسلوب توازن الطاقة وأسلوب ديناميكية الهواء،وهي الأكثر استخداما عند تقدير معدلات التبخر مسن المسطحات المائية، وتنص المعادلة على ما يلى :

 $E = (\Delta/yH + Ea)/(\Delta/y + 1) mm/day$

حيث أن:

E = تمثل التبخر من المسطح المائي.

 درجة انحدار منحنى ضغط بخار الماء المشبع عند درجة الحرارة المطلوبة (mm Hg./F)

y = 1 ثابت معادلة السيكروميتر وهو يساوي y

H = الموازنة الحرارية للمسطح المائي.

Ea = وتمثل ديناميكية الهواء، ويمكن حسابها وفق المعادلة التالية : Ea = 0.35 (ea - ed) (1 + U/100) mm/day

حيث أن:

ea ضغط بخار الماء المشبع عند معدل درجة الحرارة المطلوبة (mmHg)

ed = ضغط بخار الماء المشبع عند درجة حرارة نقطة الندى.

سدل سرعة الرياح في اليوم بالميل على ارتفاع مترين عن سطح U الأرض.

أما (H) بمعادلة بنمان فيمكن حسابها من خلال المعادلات التالية :

H = A - B mm/day

حيث أن:

الاشعاع الشمسي قصير الموجة الذي يصل سطح الأرض لو لم
 يكن الغلاف الجوي موجودا.

B = الاشعاع الشمسي طويل الموجه الذي يشع من الأرض.

ويمكن حساب كل منهما وفق المعادلات التالية :

A = (1-r) Ra (0.18 + 0.55n/N) mm/day B = QTa⁴ (0.56 - 0.09 $\sqrt{\text{ed}}$)(0.10 + 0.90 n/N) mm/day

حيث أن:

Ra = الاشعاع الشمسي الذي يصل سطح الأرض لو لم يكن الفلاف الجوى موجو دا.

r = معامل انعكاس الأشعة من السطح المعرض للتبخر.

n = عدد ساعات التشمس الفعلي.

N = عدد ساعات التشمس النظرى.

Q = ثابت ستيفن - بولتزمن.

Ta = معدل درجة الحرارة المطلقة.

ed = ضغط بخار الماء المشبع عند درجة حرارة نقطة الندى.

وتتوفر في العديد من المؤلفات المناخية الجداول الخاصة بتقدير عدد مسن المتغيرات اللازمة لتطبيق هذه المعادلة وتم تطوير العديد من براميج الحاسوب لتقدير قيم التبخر من خلال معادلة بنمان، حيث وفرت تلك البرامج على الباحثين الوقت والجهد، وضمنست للنتائج الدقة. ورغم صعوبة تطبيق هذه المعادلة بالطرق الاعتيادية بسبب تعدد بياناتها وعدم توفير معظمها أحيانا، الا أنها ما زالت تحتل المرتبة الأولى في شيوع استخدامها، وهي معتمدة رسميا من قبل سلطة المياد، ودائرة الأرصاد الجوية، وسلطة المصادر الطبيعية.

طرق قياس التبخر/النتح الحقيقي والكامن

الأول : جهاز قياس التبخر / النتح Evapotranspirometers. والشاني جمهاز اللايزميز Lysimeters.

جهاز قیاس التبخر/ النتح: Evapotranspirometers

يمكن تقدير كميات النتج الكامنة عندما تكون رطوبة الرّبة غير محدودة بواسطة صناديق معزولة عن الرّبة الرطبة حيث يتم حساب موازنتها المائية. ويضم هذا الجهاز ثلاثة خزانات من الماء أو أكثر يماؤ على الأقبل اثنين منها بالرّبة التي ستزرع بنباتات طبيعية من نباتات المنطقة المخيطة، وترتبط خزانات الرّبة بخزان الماء الرئيسي بواسطة أنابيب، ويمكن للماء ان يدخل الى المرجودة في الخزانات فقط من خلال الجو سواء كانت على شكل تساقط

طبيعي أو صناعي، ويمكنها أن تخرج مرة أخرى عن طريق المصارف أسفل تلك الصناديق. ومن خلال قياس الفرق بين الكميات التي تسربت الى اسفل و جمعت في خزان الماء وبين الكميات التي سقطت طبيعيا او صناعيا، تستطيع معرفة مقدار النتح / التبخر الكامن.

جهاز اللايزميةر Lysimeters

يقوم الجهاز السابق على مبدأ ابقاء ظروف السطح موحدة، من حلال الغطاء النباتي ومحتوى التربة من الماء لنتمكن من تحديد مقدار الفقدان الكامن بدقة. أما جهاز اللايزمير فانه يعكس مقدار التبخر / النتح الحقيقي. ولتمييزه عن السابق فانه أكثر تمثيلا للبيئة المحيطة به من جميع النواحي وبخاصة التربة والنباتات الطبيعية. ولضمان دقة التقديرات فانه من الضروري الابقاء على رطوبة التربة ضمن السعة الحقلية، حيث تكون امكانية استيعابه رطوبة أكثر قليلة، وبالتالي فان أي زيادة على السعة الحقلية مصيرها الجريان، الذي يسهل قياسه، ونستطيع من خلاله تقدير التبخر / النتح الحقيقي. والطريقة المثلى لقياس مقدار التبخر / النتح الحقيقي هو وزن اللايزمير بصورة منتظمة.

ومن بين أشهر أجهزة اللايزمية المستخدمة على نطاق واسع جهاز Coshocton الذي يقيس بدقة متناهية كمية التبخر / النتح الحقيقي الى مستوى من الدقة يصل الى 0.01 انش من الماء. وجهاز Slaidburn الدي أقيم قرب Slaidburn بوركشير Yorkshire. كما تشتهر هولندا بتعدد تلك الأجهزة حيث أنشيء أول جهاز فيها عام 1903 في منطقة الكثبان الرملية قرب Leiduin. وبعد الجهاز الذي أنشيء عام 1941/1940 شمال هولنسدا قرب

وتبلغ مساحة خزاناته 25 متر مربع، ومجمل مساحته تصل الى 625 متر مربع وتبلغ مساحة خزاناته 25 متر مربع، ومجمل مساحته تصل الى 625 متر مربع وبعمق يصل الى 625 متر، ويصل عددها ضمن هله المنطقة الى أربعة أجهزة. ومن الجدير بالاشارة الى أن 32 جهازا أقيمت قرب Wageningen ويتزاوح عمق هله الأجهزة ما بين 100-100سم، ثمانية منها يحتوي تربة رملية و 120 جهازا آخر تحتوي على الخث peat بجهازا آخر تحتوي على الخث الموزن، أي بامكاننا أن نقدر التبخر / النتح الحقيقي بواسطة الوزن. كما طور العلماء في عام 1963 في محطة للأبحاث National بواسطة الوزن. كما طور العلماء في عام 1963 في محطة للأبحاث Wellesbourne بيور كشير جهاز سهل الاستخدام متواضع الأبعاد يسهل وزنه.

الفصل الثالث

الجريان Runoff

يمثل الجريان من منطقة معينة نتيجة متكاملة لكل العوامل الهيدرولوجية والميتورولوجية والميتورولوجية التي تعمل في حوض تصريف ماني. والجريان متغير كمي ليس من سنة لاخرى بل من فصل لآخر ومن يوم لآخر بـل من ساعة لاخرى. انه ليس من الممكن تحديد تأثير مختلف العوامل من ناحية كمية على الجريان ولكن فهم عملية الجريان تسمح بتقييم العلاقات المتبادلة لمختلف العوامل.

ان أهم عامل يؤثر ويحدد كما ونوعا عملية الجريان هو المناخ من خلال عنصري الأمطار والتبخر بالاضافة الى عناصر اخرى هي عوامل مهمة مثل التربة والنبات.

يعبر عن الجريان عادة بوحدات قياس قدم مكعب في الثانية (Q.f.s.) أو متر مكعب في الثانية (Q.M.S.) الخ ،، والجريسان من جهة أخرى يستعمل او يستخدم لقياس كمية الماء من اجل تقييم كمية الموارد المائية الأى منطقة.

: Sources of Streamflow

ينجم الجريان عن الأمطار من خلال ثلاث مكونات :-

أولها الجريان الناتج عن الأمطار والثاني هو الثلج المملاب، ويعتبر همذا المصدر الأهم في الجهات ذات المناخ البمارد، ويشكل مما نسبته 30-40٪ من مجموع مياه الجريان، ويستمر تأثيره لهدة اشهر.

المصدر الثالث هو الماء الجوفي وهو عبـارة عـن الميـاه الـتي تسـربت مـن المصدرين الأول والثاني، ويستمر هذا المصدر في تزويد المـاء الجـاري طيلــة أيـام السنة.

عملية الجريان Steramflow Process

ان وصف عملية الجريان يمكن ان تعتمد على سؤال هـو مـاذا يحـدث للأمطار عندما تصل الماء الجوفي؟ هناك وصف شامل لهذه العملية وهي ما تعرف بالدورة المائية وهي على خمسة أشكال مرتبطة بشكل او بآخر بالأمطار.

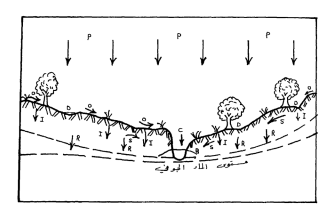
القدرة السطحية Surface Retention

وهي الكميات المفقودة من عملية الجريان وذلك كتتيجة للاعتراض Interception وانخفاض المخزون الماني، ان اثر الاعتراض يكون واضحا بسبب وجود الأشجار والطبقة العضوية الناتجة عنها وذلك خلال عاصفة مطرية. حيث تعترض الأشجار والطبقة العضوية معظم المياه الساقطة من العاصفة المطرية، بينما يتم تبخر الجزء المتبقي منها. وفي بعض الحالات فان الأمطار الخفيفة في نفس المنطقة ربما لا يصل أي جزء منها الى الماء الجوفي بسبب الاعتراض، وطالما استمر صقوط المطرفان قدرة النبات على الاعتراض تصبح اقل، وتصل مياه اكثر الى الماء الجوفي او تتحول لتصبح على شكل جريان سطحى.

ان الفقدان بسبب الاعتراض متأثر بعوامل جوية كثيرة خاصة الرياح القوية خلال العاصفة المطرية والتي تعمل على تقليل كمية الاعتراض وبما ان التبخر أثناء العاصفة المطرية يقل فان استمرار العاصفة المطرية يزيد من قدرة الاعتراض للماء. ان قياس عملية الاعتراض يتم بواسطة حساب مساحة المنطقة

02

المظللة من الشجرة او الغطاء النباتي ومقارنة كمية الاعسرّاض فيها مع منطقة أخرى خالية من الغطاء النباتي (شكل 20).



شكل (20) عملية الجريان:

P	=	أمطار	S	=	الماء تحت السطحي
V		اعتراض	1	=	الماء تحت السطحي تسرب
D	=	تخزين منخفضات	R	=	تعديض الماء الحدف
0	=	جريان سطحي	В	=	تعويض الماء الجوفي تخزين الضفاف
C	=	قندآت أمطار	_		

ان قياس الاعتراض لماء المطر من قبل غابة متطورة يؤكد اعتراض 20-40٪ من كمية الأمطار الساقطة في العاصفة المطرية الواحدة، ويعتمد ذلك أيضا على نوع الأشجار، ففي استراليا مثلا يعترض شجر اليوكالسيوس 2-3٪ فقـط من كمية الأمطار اما أشجار الغابات في النرويج فتعترض حوالي 25٪ من كمية الأمطار، وبعض الأشجار في كاليفورنيا تعترض حوالي 40٪.

وقد حدد هورتون Horton عملية الاعتراض من خلال عاصفة هوائية واحدة على الشكل التالي.

 $I=a+bP^n$ حيث ان Iهي الاعراض و p هي الأمطار بينما a , b , n هي ثوابت لأنواع الأمجار وهي على الشكل التالي :

Vegetation		a	b	n
Orchards	البساتين	0.04	0.18	1.00
Oak Woods	البلوط	.05	.18	1.00
Maple Woods	القبقب	0.04	0.18	1.00
Willow Shrubs	الصفصاف	0.02	0.40	1.00
Hemlock and pine	الصنوبر wood	0.05	0.20	0.50
Clover and Meado	المروج wgrass	0.005	0.08	1.00
Sambl grains , rye, wh	لحبو بeat , barley	0.05	0.05	1.00

كذلك وجد بأن اشجار الصنوبر تعترض ما نسبته 25٪ من مجموع التساقط الثلجي في السنة. اما الأمطار الساقطة على الأرض وبعد ان يتم ترطيب التربة فان المياه تبدأ في الجريان على سطح الأرض في خيوط (مسيلات) مائية صغيرة لا تلبث ان تتحد في قنوات اكبر، وهكذا حتى تصل الى المجاري المائية الكبيرة، فتكون ما يعرف بالجريان المائي Surface Runoff.

الجريان المائي السطحي

يعرف الجريان السطحي Surface runoff بانه كمية الأمطار التي تزيد عن قدرة امتصاص الزبة نتيجة استمرار وزيادة كمية الأمطار عن معدلات التسرب والتبخر، اي بعد وصول الزبة الى مرحلة ما بعد الاشباع، حيث يبدأ الماء بالجريان على سطح الأرض تبعا لدرجة انحدار السلطح، الى ان تصل المياه الى أحد المجاري المائية فيصبح جزءا منه.

أما الجريان تحت السطحي Interflow فهو كمية محدودة من مياه الأمطار التي تسربت الى اسفل طبقة التربة والتي يمكن ان يوجد تحتها طبقة غير. منفذة للماء Impermiable (صماء) او طبقة قليلة النفاذية، وبعد ان تتشبع تلك الطبقة بالماء، فان الماء يبدأ بالتحرك حسب ميل تلسك الطبقة الى ان يخرج الى الجرى المائي.

كما يعرف الجريان الجوفي Ground water flow بانه كمية من مياه الأمطار التي تتسرب الى الطبقات الحاملة للماء Aquifer ويخرج على شكل ينابيع بعد ان تتقاطع الطبقة الحاملة للماء الجوفي مع سطح الماء في المجرى المائي، ويظلق عليه وبخاصة في فصل الصيف جريان الأساس Baseflow.

محطات قياس التصريف المائي:

ان تطبيق العمليات الفنية من أجل الحصول على بيانات دقيقة عن الطواهر الهيدرولوجية المختلفة في حوض ماني معين، بحاجة لنقاط جغرافية معينة لتقوم بهذا العمل. وبما أن البيانات المائية مهمة لكافة النشاطات البشرية، فانم لابد من اقامة محطات رصد مائية على الأنهار للقيام بقياس مستويات الماء وكمياته وتلابذبها من فصل لآخر ومن سنة لأخرى، وذلك من أجل حساب الفائض أو العجز المائي في أراضى ذلك الحوض المائي وبالتالي في دولة معينة.

وتتكون انحطة عادة من مبنى خاص بالمحطة وأجهزتها، حيث تحتوي المحطة على الأجهزة الخاصة بالقياس والمعدات اللازمة للقيام بهذه المهمة بالاضافة الى ضرورة وجود فني مختص باجراء القياسات الضرورية. وتقام المحطات المائية عادة على الأنهار الدائمة الجريان لأن اقامة محطات رصد مائية على أودية مؤقتة الجريان هي في النهاية عملية غير مجدية من الناحية الاقتصادية.

وتسمى هذه المحطات بالمحطات الهيدرومترية وتسجل باستمرار التغير والتذب ذب في المستوى المسائي، والتصريف المسائي، والعمسق، والعسرض، والفيضان.... الخ في مقطع عرضي أو أكثر من ذلك على طول مجرى النهر.

والمحطة المانية المناسبة للدراسة والتحليل هي تلك المحطة التي توفر البيانات لمدة تزيد عن العشرين عاما. وكل محطة تتأثر وتواجمه مجموعة من الصعوبات منها:

قارب الكبير للمشاريع المائية، مثل بحيرات السدود والجسور الضيقة وغيرها.	الت
--	-----

- عدم ثبات سرير النهر أفقيا وعموديا.

- غياب الحساسسية الهيدروليكية لتغيرات مستوى المقاطع العرضية التي
 تؤدي الى اختلاف في كثافة التصريف المائي.
 - صعوبة الوصول الى أقرب طريق للمواصلات.

وعند القيام بتوزيع محطات رصد التصريف الماني على رواف د الشبكة المائية يجب أن يراعي ما يلي :

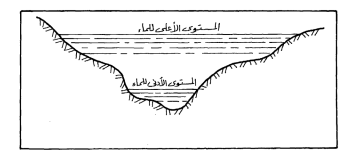
- في المقاطع الطويلة والتي لا يمر فيها أحد الروافد المهمة يجب ان يكون الفرق
 بين محطتين متتاليتين في القراءة لمتوسط التصريف المائي مختلف بحوالي 20٪.
- عند التقاء الروافد الرئيسية يجب أن يكون على الرافد الرئيسي نقطة
 قياس أو محطة مائية في الحوض الأعلى وأخرى قريبة من مصب، ويجب أن
 يكون الفرق أيضا في قراءة التصريف بين المحطتين على الأقل 20٪.
- من أجل تحديد موقع المحطة المائية فانها تعطى اسماً وغالبا ما يكون هذا الاسم
 هو اسم النهر نفسه او تعطى اسما يتناسب مع الاسم الجغرافي للمنطقة.
- بالاضافة لما ذكر يجب أن يكون معروفاً مساحة حوض تصريف كل محطة مائية.
- تضاف المساحة الموجودة بين كل محطة مائية وأخرى لمعرفة مجموع مساحة الحوض.
 - تحسب كثافة المحطات في الدولة بقسمة عدد المحطات على مساحة الدولة.

765 يوجد 765 ففي بلد مثل رومانيا والتي تبلغ مساحتها 237.5 ألف كم 2 يوجد 765 مائية لنهر الدانوب وروافدة، فتكون كثافة المحطات في هذا الدولة كالتالي: $\frac{1}{232} = \frac{7665}{237500} = \frac{1}{232}$ أي أن هناك محطة مائية لكل 322 كم 2 في هذه الدولة.

قياس مستوى التيارات المائية السطحية :

تعني كلمة مستوى الماء، منسوب أي نقطة على سطح الماء الجاري في وقت معين بالنسبة لسطح البحر، ويقاس مستوى الماء في المحطة المائية من خالال قامة مدرجة مثبتة عند محطة القياس (الشكل 21).

حيث ان خط الماء الحر في المقطع يجب أن يكون أفقيا، مع انه لا يكون كذلك دائما، ومصطلح عمد Depth هما و مصطلح عمد عمد مصطلحان مختلفان لأن العمق له علاقة مع شكل السرير، بينما يمكننا أن نحصل على قيم متعددة للعمق في مقطع عرضي واحد للماء او لمستوى واحد للتيار المائى (الشكل 21).

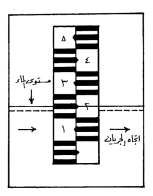


شكل (21) تغير مستوى الماء في المجرى المائي

	108	يغرافية المرادح المائية
--	-----	-------------------------

- الشاخصة المائية :

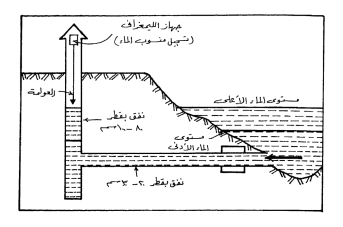
وهي تشبه الى حد كبير الشاخصة الطبوغرافية. والشاخصة المائية البسيطة مكونة من صفائح من المعدن مقسم من 2-2سم وأكثر من مؤشر للاسم، وتثبت الشاخصة المائية في وسط تيار الماء العادي بحيث لا تؤدي الى تغير في اتجاه الماء، ويجب أن يكون وضعها ثابت لا يتغير خلال الفترة التي تبقى فيها الشاخصة في المجرى المائي. (الشكل 22).



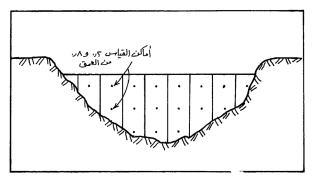
شكل (22) الشاخصة البسيطة لقياس مستوى الماء الجاري

- جهاز تسجيل منسوب سطح الماء في المجرى:

يستعمل جهاز تسجيل منسوب سطح الماء (الليمنجراف Limnigraf) لمعرفة تغير مستوى سطح الماء في مجرى النهر، يوضع جهاز الليمنجراف في غرفة (كابينة) صغيرة خاصة وذلك لحمايته من العوامل الجوية والعبث من قبل الآخرين، ويتم حفر نفقين الأول عمودي بقطر 80سم - 100سم بحيث يوضع جهاز الليمنجراف فوقه تماماً، ويتصل هـ ذا النفق العمودي بنفق أفقى يتصل بمجرى النهر وبقطر 20-30سم ويكون هناك خزان مائي بعد طرف المجرى يتم تنظيف النفق من أي رواسب تدخل الى النفق فتعيق دخـول الماء وبدلـك يبقي ماء النهر متصلا بالنفق العمودي عن طريف النفق الأفقى. وحسب قانون الأواني المستطرقة فان مستوى الماء في النفق العمودي سيكون على نفس مستوى الماء في مجرى النهر، وينزل من جهاز الليمنجراف عوامسة Floot حساسة لتغيير مستوى الماء في تفع مع ارتفاع مستوى الماء وتنخفض مع انخفاضه. وهذه العوامة مرتبطة بورقة مليمترية تدور على بكرة مرتبطة بساعة وبوجود مؤشر محبر باستمرار. ونتيجة دوران البكرة ذات الورقة المليمترية يتم رسم خط بياني كل 24 ساعة، ويمثل تغيّر منسوب سطح الماء خلال اليموم. وفي اليوم التالي يتم تبديل الورقة الملمزية وتحليل الخبط البياني وتسجيله كبيانات رقمية. (الشكل 23)



شكل (23) جهاز قياس تغير مستوى الماء (الليمنجراف)



شكل (24) أماكن قياس سرعة الماء في المجرى

قياس سرعة الجريان المائي:

يتم تقسيم المجرى الماني الى مقاطع عرضية متساوي ويتم انزال جهاز قياس سرعة التيار الماني في اماكن القياس وهي على عمق 0.2 و 0.8 من العمق الكلي في كل مقطع عرضي، ويحسب متوسط سرعة جريان الماء في كل مقطع عرضي على أساس معدل سرعة التيار على العمق الأول والشاني (شكل 24). وتقاس سرعة الماء بواسطة جهاز الـ Current meter (شكل 25).

قياس التصريف المائي:

يتكون النظام النهري من مجموعة من العناصر هي التصويف (Q) . Vilocity المنسوب level وسسرعة المساء Vilocity والانحسدار stope وسسرعة المساء والتصريف الماتي هو كمية الماء المارة من مقطع عرضي معين في مجرى النهر خلال زمن مقداره ثانية واحدة ومقدرا بالمر المكعب او القدم المكعب.

أما المنسوب فهو ارتفاع الماء في النسهر ويقدر بالمئز او بالسم. وتقدر سرعة الماء بالمتراث. والانحدار النهري هو الفرق بين مستوى نقطتين على سطح الماء في مجرى النهر.

ويقاس التصريف النهري عادة كما في المعادلة التالية :

O = VW

حسث أن:

Q = 1التصريف م 3 / ث.

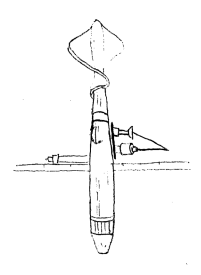
٧ = سرعة الماء.

w = 0 النهري.

خطوات قياس التصريف المائي:

يتكون جدول التصريف المائي من العناصر التالية.

- 1. البعد عن نقطة البداية عند ضفة النهر/م Distance from initial point/m
- العرض/ م، حيث يتم تقسيم المقطع العرضي للنهر الى مقاطع عرضية متساوية Wedth.
 - العمق/م، يتم قياس العمق لكل نقطة عرض تم تحديدها depth.
- يتم استخراج عدد الدورات وزمنها بالثواني لاستخراج السرعة المعدلة وذلك من خلال جهاز قياس السرعة.
- يتم استخراج السرعة م/ث. من خلال جدول خاص يسمى بجدول (ON).
- وقد عن العرض في العمق.
 وقد عن العرض في العمق.
- يتم استخراج التصويف المائي لكل مقطع عرضي جزئي وذلك بضرب السرعة المعدلة في المساحة.
- 8. يتم جمع مساحة المقاطع العرضية الجزئية لاستخراج مساحة المقطع العرضي الكلى للنهر.
- و. يتم جمع كميات التصريف المائي للمقاطع العرضية الجزئية لاستخراج التصريف المائي الكلي للنهر.



شكل (25) جهاز قياس سرعة الماء

												_			_,	_		_				_		_				_	_	-,		
	in Saca.	ć	ζ	3	Ş	1	1,5	5:	7.7	5.5	50	7	25	2:	ž	22	35	21	53	. 29	63	51	62	69	6	65	9,	25	9	6	0.2	
· w	200	-	3.241	3.163	3.089	3.016	84.6	332	.322	2.706	2.656	2.605	2.557	2.509	2,462	2.417	2,375	2.313	2.294	2,255	2.217	2.180	2.144	2.112	2.079	2.046	2.016	1.986	1.956	1.927	1.900	
	150	491,3	2:431 3	2,373 3		2,267 3	2,217 2	169 2	2,124 2	2.079 2	,992				846 2			1.750	1.721	1.690		1,634	13607	1.583	1:559		1:511	1,488	1,467	1:440	1,425	1
۹.	100	1.661 2	1.044 2	1.583 2		1.511 2	1.479 2		1,416	1.386	1,329 1				1.231	1.209	1.189 1.781	1.168 1.750		1,126	1,108	1,091 1,634	1.072 13607		1.040	1.024	1,009	6.0	0.980	0.965	0.950	1
3	06.30		_	-	-	1.359	_	1,299	_	1.246	-	-	_	_	1,108	.087	690	• 052	034	1.015	866.0	.983	896*	0.953	0:938	0.923					3.858	1
RODE	88	1-	1.297	1.266 1.425	1,237 1,392	1,206 1	1,130 1			1.084	1.063 1				0.9861	1.968	1.950	.932	0.917	. 902	3.887	3.872	828	2.843	2.827	0.815	2.804	0.792	0.780 0.881	0.767	0.756	-
ON R	02.0	. 12				1,060,1	1,037	_	0.992 1.132	0.971	0.932	0.914	0.896	0,878	0.860	3,846	0.830 0.950 1	3.815	0.801	0.786	0.773	0.761 0.872	0.750	0.738	0.726	0.713	0.702	0.693	0.684	0.675	0.666 0.756 0.858	
ò	09	4	_		_	0.908	_	0.866	_	0.830	_	_	_	_	0.738			0.702		0.678	0.656	_		_	0.627	-			0.592		573	4
	٤.	1.0	0.809 0	0.792 0.950	0.773 0	.736 0	0.741 0	0.7260	0.720 0.849	0.696 0	0.666 0		0,642 0	0.630	0.6180	0.6070	0.595 0	0.5850		0,567 0	0.559 0	0.550	0.541 0		0.522 0	0.514 0.618	3.505 0	5,496 0	0.490	0.484 0	0.47	-
	40					0.607	0.595	_	_	0.559		_						-		0.451	0.442				0.418	0.413			0.394			1
	, e.		0.490	0,478 0	0,466 0	0.457 0	0.448 0		0.430	0.421	60	394 0	385	0.379	.373 0	0,368 0	0,362 0	0.356 0	0.350	344	337 0	0,331 0	325	0,319 0	.314 0	308 0	305	302 0	0.299	296 0	0.293 0.382	1
	20						0.302 0	_		0.284 0		-		0.257 0					0.236 0		-	_		-	_		_		0.203		0 261.0	
	ب ع:٩	173	0.171 0.328	168 0	162 0	0.159 0	0.155 0		149 0	0.146	0.140 0		0.137 0	0.134 0	0.131 0	0,128 0,	0.128 0.	0.125 0.	0.122 0	0.122 0	0,120 0,	0,117,0	0.117 0.	0.114 0.	0.114 0	0.111 0	0,111,0	0.108 0.		0.55		
	2	0.092	0.039	0.000	0.036	.083		0.083	0.080	0.077	0770	0.074 0	0.074 0		0.072 0					0,066 0		0,066 0		0.063 0		0.060	0000	090	0,060	.057 0	0.057 0.105	ł
	-	+-	-	-	-	0.057	_			0.054	-	-			- 1						_	0.045	_	0.042	_	_			0.042		0.039	
	7	12	0.045 0			0.012 0	.0426	0.042 0	0.0420.0	0.042	.039 0	.039 0	039 0	0.039	039	0.039 0.048	036 0	036	0360	036	0,036 0.	036 0	033	033	033	033 0	033	033	0,033	5	0.033 0.	
	7			_	0.026 0	l				0.024	0.024 0	•		0	9	•	0	0	0 0	9	0	0	0	0		0	•	0	0 0	1	0	
	# 3		41		_	7	_	_		4 6 00		<u> </u>		۲.	4	- 22	9		80 1	1	9	-		_	4	65		_		,	20	
		<u>T_</u>		_	_		Ġ				1.				1	•		so.	ıca ı	1	•			۰ ص	ا"		9	φ,	0	٩l	-	£

مثال : نهر (×) تم قياس مقطعه العرضي فوجد بأنه 10م، ثـم نقـوم بـالخطوات السابقة ذكرها كما هو في المثال التالي :

البعد عن نقطة	العوض	العمق	عدد	الوقت/	السرعة	المساحة	تصريف
البداية/م	۴	?	الدورات	ث	المعدلةم/ث	م2 م	تصری <i>ف</i> الماءم³/ث
Distance from initial point /m	width/m	Depth/ m	Revolution	Time/ second	Adjust velocity m/s	Area /m²	Discharge m³/s
0.00	0.5	-	_	-	-	-	-
1.00	1.00	0.30	20	55	0.248	0.30	0.0744
2.00	1.00	0.55	20	58	0.236	0.50	0.12998
3.00	1.00	0.70	20	63	0.219	0.70	0.1533
4.00	1.00	0.85	20	70	0.197	0.85	0.16745
5.00	1.00	1.05	20	70	0.197	1.05	0.2068
6.00	1.00	1.05	20	70	0.197	1.05	0.2068
7.00	1.00	0.80	20	55	0.248	0.80	0.1984
8.00	1.00	0.45	20	55	0.248	0.45	0.1116
9.00	1.00	0.20	20	53	0.257	0.20	0.0514
10.00	1.00	0.10	20	53	0.257	0.10	0.0257
						6.00	1.3256

Q يبدو من خلال الجدول السابق (X) أن التصريف المائي للنهر Q = 1.325 م 2 أن مساحة المقطع العرضي للمجرى المائي هو 2

16	- - منرافية (لرارو (لمائية
l	16

العلاقة بين المطر والجربان المائي Rainfall Runoff correlation

لا تعتبر العلاقة بين المطر والجريان المائي مباشرة، فيهي علاقة غير مباشرة بعكس العلاقة بين الجريان وكل من التبخر والاعتراض Interception وخزن المنخفضات والرشح ونقص رطوبة الربة فيهي علاقة مباشرة. ويمكن اقامة علاقة تجريبية Imperical للحوض النهري مبنية على أساس التساقط السنوي والجريبان، ومن الأفضل هنا استعمال السنة المائية بدلا من السنة المتوية لاقامة هذه العلاقة والسنة المائية هي الفترة التي يبدأ فيها جريان الأساس وتنهى خلال الني عشر شهرا.

توجد بعض المعادلات التي وضعها بعض الباحثين توضح العلاقة التجريبية بين التصريف المائي للأنهار (Q) وبين كمية الأمطار الساقطة (P)،

كما يلى:

$$Q = 16 P^2 -1$$

$$Q = 0.48 (P - 635)$$
 -2

$$Q = 043 (P - 386)^2 -3$$

اما معامل الجريان فيمكن ايجاده عن طريق نسبة التصريف المائي الى كمية الأمطار الساقطة كما في المعادلة التالية :

$$a = \frac{Q}{P}$$

حيث أن:

a = معامل الجريان.

O = كمية التصريف المائي.

p = كمية الأمطار السنوية.

وفي حالة الأحواض المانية الصغيرة يمكن استخدام معــامل الجريــان كمــا في المعادلة التالية :

$$a = \frac{Q}{P} = \frac{P - E}{P} = 1 - \frac{E}{P}$$

حيث أن:

a = معامل الجريان.

O = التصريف المائي.

P = تساقط

E = تبخر

واذا ما أخذنا جميع عناصر الجريان المائي الرئيسية فان كمية التصريف يمكن حسابها كما في المعادلة التالية :

$$Q = P - I - S$$

حيث أن:

Q = 1التصريف المائي م $^{3}/^{\circ}$.

P = كمية الأمطار ملم/ سنة.

I = الرشح السنوي.

s = كمية المياه الخزونة مضاف اليها التبخر.

أساليب تحليل البيانات الهيدرولوجية:

قبل الخوض في تحليل البيانات الهيدرولوجية لابد من التعرف على عناصر منحنى تصريف الماء الطبيعي Components of a natural فجريان الأساس مرتبط باسهام المياه الجوفية في جريان النهور.

ويشبــه منحنــى التصريــف المــائي بشكــل عــام للجريــان المنحنــى الأســـي Exponential curve ويمكن تمثيله في المعادلة التالية :

QE = Qoe-at

حيث أن:

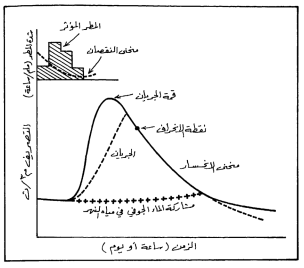
Qo = التصريف في فترة البداية.

التصريف في نهاية الوقت \mathbf{q}_{E}

a = معامل الجريان.

e = أساس اللوغاريتم الطبيعي.

فبعد فقدان كمية من المياه نتيجة عملية الاعتراض في بداية العاصفة المطرية يبدأ الجريان السطحي ويستمر في الزيادة الى أن يصل الى اللروة ثم يبدأ المتحنى بالانحسار حتى يختفي. لكن الأمطار التي تسربت (رشحت) الى الماء الجوفي ستعمل على رفع مستوى الماء الجوفي الذي يساهم بدورة في رفع كمية جريان الأساس في نهاية العاصفة المطرية أكثر من بدايتها. فاهيدروغراف يعرف بأنه المنحنى البياني الناتج عن توقيع البيانات الدالة على تغير التصريف (Discharge)، او تغير مستوى سطح الماء مع الزمن (شكل 26).

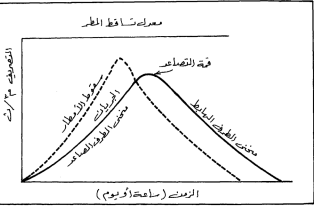


شكل (26) عناصر منحنى الجريان المائى

ويسمى الجزء من المنحنى الناتج عن الجريان السطحي والباطني بمنحنى الجريان المباشر Direct Run off Hydrograph ويمكن اختصارها على النحو التالي :DRH ويساعد وصول هذا الماء المباشر في صعود المنحنى حتى يصل الى اللدروة. ويعتمد ذلك على نسبة اقصر تصريف ماني الى شدة سقوط المطر وديمومته (فترة سقوط المطر)، كما يعتمد أيضا على الخصائص الطبيعية لمنطقة سقوط الأمطار.

تبعاً لما تقدم فان سقوط المطر سيصل الى ذروته في نهاية العاصفة المطرية وبعد ذلك تبدأ الأمطار بالانحسار ويبدأ منحنى التصريف بـالهبوط تبعـا لهبـوط كميات الأمطار (شكل 26). وبناء على ذلك يمكن القول بـأن شكـل المنحنى يتحـدد بثلاثـة أجـزاء رئيسية هي :

- الطرف الصاعد Rising Limb من المنحنى ويدعى أحياناً بمنحنى السرّكيز Concentration curve ويعبر عن الفسرة الزمنية التي حدث خلالها تجميع المياه وجريانها الى ان تصل الى أعلى مستوى لها (شكل 27).
- قمة المنحنى Crest Segment يوضح هذا الجنزء من المنحنى منطقة تجميع وتراكم المياه والفترة الزمنية التي وصل فيها الـتركيز (الجريان) الى أعلى مستوى له (شكل 27)
- الطرف الهابط من المنحنى Falling Limb ويعبر عن بداية تناقص الجريان والفترة الزمنية التي تم خلالها ذلك التناقص الى أن يصل الجريان الى مستوى جريان الاساس (شكل 27).



شكل (27) مكونات منحنى الجريان المائي

تحليل التصريف المائي:

يتذبذب التصريف اليومي للأنهار بشكل واضح، وذلك اعتماداً على تذبذب كميات الأمطار بين شهر وآخر وسنة وأخرى، كما يعتمد على تذبذب تدفق المياه الجوفية المشكلة لمنابع الأنهار. واذا كان النهر يقع في اقليم يتوقف فيه سقوط الأمطار في الصيف، فان التصريف اليومي يتساوى مع تصريف الأساس إلا أنه يتغير في بقية الفصول.

يقسم التصريف المائي الى ثلاثة أقسام رئيسية هي :

1. جريان الأساس Base flow

2. تصريف المعدل اليومي للجريان Daily main flow

3. تصریف الفیضان 3

تصريف الأساس أو تصريف الشح Base Flow Discharge

يعتبر تصريف الأساس ظاهرة طبيعيــة للأوديـة ذات التصريـف المـاتــم، وهو تصريف ذو طبيعة متلبذبة، لأنه يعتمد على تلهــلـب مسـتوى المـاء الجـوفي Water Table.

ففي حالة وادي الموجب (على سبيل المثال) نجد أن تصريف الأساس يبقى المغذي الوحيد لجريان المياه في فترة طويلة تمتد من شهر نيسان وحتى شهر تشرين أول أو تشرين ثاني. أي أن هناك فترة جسال طويلة تمتد لستة أشهر سنوياً على الأقل، وأحياناً تمتد فترة الجفاف لشمانية أشهر. بالاضافة الى أن قسماً

كبيرا من أراضي الحوض (حوالي 60%) تقع ضمن المنطقة الصحراوية القليلة الأمطار أصلا. حيث بلغ المعدل السنوي للأمطار في محطة القطرانة 97ملم. بينما تصل نسبة المنطقة التي تهطل فيها أمطار أقبل من 250ملم حوالي 79% من أراضي الحوض. ونظراً لقلة الأمطار فان تأثيرها يصبح أكثر وضوحا عند مقارنة تصريف الأساس مع معدل التصريف اليومي، حيث يتساوى كلا التصريفين في أشهر حزيران وتموز وآب وأيلول. الا في بعض الحالات النادرة حيث تعرض المنطقة الى تدبلب في وقت هطول الأمطار وكمياتها.

وبما أن مياه الأمطار ترفع من مستوى النطاق الماني في فصل الشتاء، فان التصريف الماني يزداد في كل من كانون ثاني وشباط وآذار وذلك نظرا لأن مياه الأمطار التي رفعت مستوى النطاق الماني أدت الى زيادة غزارة مياه الينابيع.

ويزداد معدل تصريف الأساس مند شهر تشرين أول وحتى شهر آذار معلى التوالي للسنة المطرية كما يلمي: 0.062، 0.088، 0.187، 0.088، 0.023، 0.233 ويعود تصريف الأساس بعد ذلك للانخفاض في شهر نيسان الى 0.196 والى 0.192 في شهر أيار وهكذا يوالي تصريف الأساس انخفاضه حتى يصل الى 0.057 مردش في شهر أيلول. (جدول 3).

وبينما يبلغ معدل تصريف الأساس لسنوات الدراسة 0.143 أعلى تصريف أسساس يبلسغ 0.37 أحمد ومعدل أدنس تصريف اسساس يبلسغ 0.019 أن أعلى معدل لتصريف الأسساس بلسغ 0.67 م 6 أن في شهر كانون أول للسنة المائية 0.73 (جدول 3).

وقد تـراوح الانحـراف المعياري لتصريف الأسـاس بـين 0.04 في شــهـر أيلول و 0.32 في شهر أيار حيث يزداد الانحراف المعياري تلىريجيــا مــن الخويـف وخلال أشهر الشتاء وحـتى نهاية فصل الربيع. (جدول 3).

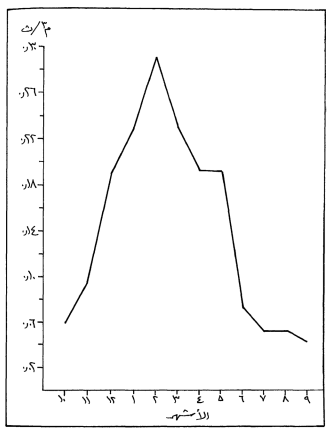
أما معامل التغير فقد سجل أعلى قيمة له في شهر تموز حيث وصل 187٪ ، ووصلت أقل قيمة له في شهر تشرين ثاني، ومن الملاحظ أن معامل التغير يكون معتدلاً منذ نهاية الخريف وحتى نهاية الربيع تقريباً، بينما يكون مرتفعاً في أشهر الصيف.

كما يبلغ تصريف الأساس أعلى قيمة له في فصل الشتاء 0.651 مينما ينخفض الى الثلث تقريبا في بينما ينخفض الى الثلث تقريبا في فصل الصيف ليصبح حوالي 0.626 م²/ث بينما في فترة الشمح (فصل الخريف) يصل تصريف الأساس الى أدنى مستوياته حيث يبلغ 0.18 2 /ث. (شكل 0.18 (جدول 0.18).

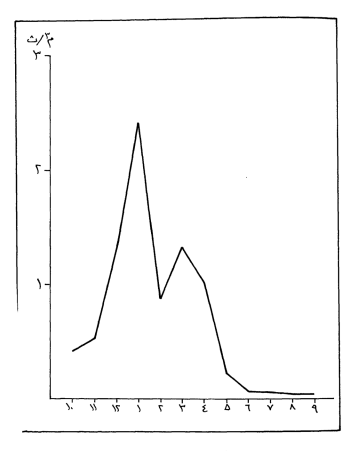
جدول رقم (3) معدل تصريف الأساس لوادي الموجب خلال الفترة (65/64 – 92/91) م³رث

•	^ 1	v	7		1	-	7	1	11	"	1.	شپر
1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	1	فسنة
	.,0	٠,٠٨	.,١.	.,,.	.,11	.,77	.,17	٧٢,٠	.,17	٠٦		1970/71
****	٠,.٨	3. A	.,١.	.,10	.,۱۸	07,1	.,11	٠.١	17,1			11/10
11	.,11	.,17	.,11	1,11	٠,٢٢	.,11	٠,٢١	٠,٢١	١٠,٠١	.,1.		14/11
۲۰,۰	1,17	٠,.٧	٠,١٠	٠,٢٠	77,.	17,0	٠,٢٥		.,11	47, •	٠,١٧	14/14
	٠,٠	٠	.,.	٠,١	.,11	.,17	٠,٢٠	17,1	۰۲,۰	.,11	٠,٠٨	24/24
	1	1	٠,٠١	٠,٠١	.,17	٧٢,٠	۰,۱۰	٠,٢٠	٠,١٧	.,11	٠,٠١	V-/11
	.,.0	.,.0	.,.0	.,10	٠,٤٨	٠,١٧	٠,١٩	.,71	.,77	.,11	٠,.٧	V1/V.
٠,٠١	٠,٠١	٠,٠١	٠,٠٢	٠,٢٠	٠,٢١	17	٠,٣٧	.,07	.,01	٠,٠١	٠,٠١	V1/V1
	.,.1	1	.,	.,1.	٠,١١	.,11	11.1	٠,٤٨	٠,١٧	٠,١١	1	VF/VT .
٠٧	٠,.٧	7.1	.,17	٠,١٥	٠,١٧	77,.	۸۲,۰	٠,٠٧		11		71/17
٠,٠٢	٠,٠٢	٠,٠٢	.,.0	٠,١.	.7.	.,11	٠,٣١	., 44	.,17	٠,٠٧	•,•	40/41
	٠,٠٨	٠,١٠	.,1.	٠,١٢	.,11	17,1	٠,١٨	٠,٠	٠,٢.	٠,٠	٠,٣٠	٧٦/٧٠
1,.4	٠,٠٧	1,14	1,17	.,11	14	-,17	٠,١٩	.,17	٠,١٧	.,17	1	44/41
	٠,٠٨	.,1.	1,17	.,11	17	٠,١٥	.,10	.,17	.,17	.,١.	٠,٠٩	VA/VV
٠,٠١	1	٠,,٠٥	.,.1	.,11	.,14	37,1	٠,٢١	.,17	1.11	٠,١٠	٠,.٩	V1/VA
	٠	-,-	٠,٠	·.·t	٠,١٧	٨٢,٠	17.0	.,17	٠,٢٢	٠,٠	٠	A-/V1
1	•••		٠,٠١	.,.1	٠,٠١	.,17	٠,١٧	٠,١٢	.,11	٠	٠,٠	A1/A.
		٠,٠١	1	٠,٠١	.,.1	.,.1	.,17	.,11	٠,٠١	٠,٠	٠,٠	AT/A1
٠	•••	٠	٠		.,.1	1.11	٠,٣٩	٠,٢١	.,		.,.	AT/AT
		1,17	.,14	.,17	.,77	.,10	٧٢,٠	11	1.11		.,.0	A1/AT
.,.0	.,.4	٠,٠١	.,11	17	٠.٥١	٨٥,٠	٠,٥٩	01	٠		٠,.	AO/AE
٠,٠٥	.,.0	۰,۰۸	11	.,17	٠.١٧	٠,١٨	٠.١٧	٠,١١	.,11	٠,٠١	.,.4	47/40
٠٧	۰,.۰۷		٠,١٢	٠,١٤	.,14	10	1,11	٠,١.	1,11	.,11	.,.0	AY/AT
	1,.4	1,14	.,1.	11	.,11	٠,١٤	11,0	٠,١١	.,17	.,17	1	49/44
			٠,,	٠٢	٠,١٨	14	.,11	٠,١١	1			1-/41
.,.		7		.,.6	1	.,.1	.,.1		٠١	.,	1	17/11
1.10	1.01	1,17	1,10	0,11	0,74	1,51	1,11	1,1	0,.0	1,11	1,11	Especia
1		۸7,1	1	17,0	.,17	.,17	.,11	٠,١١	٠,١٦	.,17	٠,٠٨	الانحراف المواري
١	14.	144	AT	134	11	70	11	07	A1	11	177	معامل التغير ٪

[•] لم يتم تسجيل التصريف منذ العام العاتي ٢٠/٩١ وحتى ١٩٦٦/٩٥.



شكل (28) تصريف الأساس



شكل (29) التصريف اليومي

التصريف اليومي Daily Mean Discharge:

يعتمد كل من التصريف الشهري والتصريف الفصلي على معدل التصريف الفصلي على معدل التصريف الرومي والذي الموجب، مضافا اليه كميات الأمطار الهاطلة على الحوض والتي تصل مجرى النهر مباشرة عن طريق الجريان المباشر Runoff دون دخولها الى الطبقات الحاملة للماء الجوفى.

ولهذا فان معدل التصرف اليومي يتساوى مع تصريف الأسساس لوادي الموجب في أشهر حزيران وتموز وآب وأيلول (جدول 3، 4). بينما يبدأ الجريان الماني يتضح منذ شهر تشرين أول حيث يبدأ هطول الأمطار على مناطق مختلفة من أراضي الحوض.

يظهر أثر جريان مياه الأمطار ووصولها لمجرى وادي الموجب وارتفاع مستوى الماء الجوفي الذي يساعد في زيادة كمية التصريف لفترة تتعدى فصل الشتاء أحيانا، حيث يستمر تدفق مياه الينابيع التي تشكل فيما بعد مجمل الجريان طيلة أشهر فصل الربيع تقريباً، رغم أن فترة هطول الأمطار تكون قد انتهت تقريباً، أو أن كميات الهطول التي تحدث في أوائل فصل الربيع تكون بكميات قليلة مقارنة بفصل الشتاء مما يقلل من أثرها على التصرف اليومي لمياه الموجب.

يبلغ معدل التصريف اليومي لوادي الموجب 0.693 أث، وهـذا يعني أنها تزيد عن معدل تصريف الأساس لنفـس الفـرّة بمقـدار 0.550 م³رث. وهي كمية مياه لا بأس بها نسبياً، وتقدر سـنوياً بــ 17.345 مليون مـرّ مكعب، في

حين أن كمية المياه التي يصرفها وادي الموجب تقدر بـ 24.92 مليون مـتر مكعب سنويا. ويتزاوح الحد الأدنى للتصريف اليومي لوادي الموجب في أشهر الصيف بين 0.00 و 0.01 م³رث، بينما يصل أقصى تصريف يومـي لـه في شـهر آذار اذ بلغ 9.36 م³رث. (شكل 29) (جدول 3).

وبالنظر الى الشكل (29) نجسد أن معدل التصريف اليومي الخفض في شهر شباط بشكل حاد (0.09 م 5 لث) ثم عاود الارتفاع بشكل واضح في شهر آذار ليصل الى 1.39م 5 لث) ويعود السبب في ذلك الى حدوث المنخفضات الخماسينية في هذا الشهر وباستمرار عما يعمل على زيادة التصريف اليومي بشكل واضح حيث وصل التصريف اليومي في 8/8/888 الى 212.25 م 5 لث بينما كان أعلى تصريف يومي في شهر وفي يوم 1988/3/4 الى 67.92 م 5 لث بينما كان أعلى تصريف يومي في شهر شباط من العام نفسه هو 67.90م 5 لث في يوم 1988/2/2 وهكذا اذا نظرنا الى البيانات الاحصائية لهلين الشهرين لوجدنا هذا التناقص الساتج عن منخفظات المبرد المهجر الخمر الخ تزيد من التصريف اليومي لوادي الموجب.

أما اذا أخذنا معدل التصريف اليومسي لكل فوق الدراسة، فان أدنى تصريف لوادي الموجب يصل الى 0.039 $^{\circ}$ في شهر أيلول و 0.04 $^{\circ}$ في شهر آبلول و 0.05 في أشهر شهر آب و 0.05 في أشهر آب و 0.05 أن في شهر تموز. ويزيد معدل التصريف اليومي في أشهر الشيح أحيانا (فصل الخريف) على معدل التصريف اليومي لأشهر الصيف، وذلك لسقوط أمطار غزيرة أحيانا تؤدي الى حدوث فيضان وترفع من معدل التصريف اليومي ففي شهر تشرين أول عام 1966 بلغ معدل التصريف اليومي لمذك المشهر أول عام 1966 بلغ معدل التصريف اليومي لللك الشهر 1.05 م $^{\circ}$ /ث، بينما لم يتم تسجيل أي تصريف يذكر خلال هذا الشهر في سبع سنوات من فترة الدراسة. ولكون أشهر الصيف لا تهطل فيها أمار، فإن التصريف المؤيف.

جدول رقم (4) المعدل اليومي لتصريف وادي المرجب خلال الفترة (65/64–92/91) م³رث

iu	١٠	" [17	١ ١	,	7 [3 I	~ 1		-
			- 1	- 1			٠ ١	- 1	. 1	٠ ١	^	١
27/07f1 fo 7f., 27,2 7f., 27,1 01,1 .f., .f., .f., 0.												
	.,.	.,.1	11,0	1,71	.,11	.,71	1.10	٠,١٠	.,1.	٠,٠٨	.,	.,.
of/15 17,1 27,1 17,1 AA,1 A1,1 01,1 11,1 A A.	•••	٠]	17,1	.,11	17.	٠,٨٨	٠.١٨	.,10	.,١.		٠,٠٨	.,17
17/41 11.7 17.0 A.,1 AY,. 17,1 PT,1 TT,,31 31,. T1,. 11	7,.1	77,0	T, . A	۸۷.۰	17,1	1,19	.,17	16,0	.,11	٠,١٢	.4,11	11,1
17, 17, 17, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18	.,14	17.77	11	1,10	11,1	TI.	77.0	A1.	.,١.	٠٧	٠,٠٣	
AT/14 010 27.0 37.0 77.0 71.0 77.0 31.0 0.0 0.0	.,10	.,19	17,0	.,77	٠,٠	0,17	17,1	1	.,		• •	
11,0 Y.,1 11,0 YI,0 17,1 01,0 To.7 01,0 To.0 11,0 11,0 11,0 11,0	.,.0	.,11	٠,١٧	٠,٢٠	٠,١٥	7.+1	1,10	٠,٠١	1	1	.,.11	٠,٠١
11,0 17,1 17,1 17,1 11,1 11,1 11,1 01,1 0	٠٧	.,11	٠,٢١	1.71	.,11	.,17	17,-1	.,10	٠,٠٥	.,.0	۰,۰۰	۰,۰۰
14/74 (1.1 TE. AF.21 AF.1 YT,7 T3.1 TT.1 (13.1 (1.1 (1.1 (1.1 (1.1	٠,٠١	17	11,14	1,44	7,77	1.17	.,77	٠,٤١	٠,٠١	٠,٠١	٠,٠١	1,11
TY/TY (1,1 07,1 YE,1 YO,1 11,1 11,1 (1,1 11,1 01,1 01,1 11,1	1	07,0	٧٢,٠	1.01	.,11	11,1	٠,١٦	.,١.	0	.,.0	٠,٠٤	٠,٠٤
77/34 Ti, 71, 11, 11, 07,1 37,1 Ti,1 11, 01, 11, 11, 1., 1.	٠,٠٣	11,1	٠,٠١	1,70	1,71	17	٠.١٧	۰,۱۰	17	1	٠,.٧	٠,٠٧
37/0V TA. Pl. TY. TA. AT. T. 1. 1. 1. 1. T. T.	**:.	74, •	.,14	.,٢٢	٨,٨٦	۸۶,۰	٠,٢.		.,.0	٠,٠٢	٠,,٠	٠.٠٠
۰۷/۲۷ ، ۲۰، ، ۲۰، ، ۲۰، ، ۲۰، ، ۱۸، ، ۲۰، ۱۱، ، ۱۲، ، ۱۰، ، ۱۰، ۸۰،	.7,.	.,1.	٠,٣٠	٠,٢٠	.,14	0,.1	+,19	.,17		٠,١٠	٠.٠٨	٠.٠٨
FY/VY F.,. 71,. Y1,. 77,. F1,. 71,. A1,. 51,. 51,. 61,. V.,	1	.,17	٠,١٧	.,17	.,14	17	٠,١٨	.,11	.,11	٠,٠٩	.,.٧	4
V/AV P.,	1	.,,	.,11	F.F -	٠,١٥	٠,٢٧	٠,١٧	1,11	.,17	.,1.	٠.٠٨	٠,٠٨
AV/PV P.,. 11, 11, 07, 17, 77, A1, 11, 3.,. 0.,. 1.	4	.,1.	+,11	.,50	17,1	.,77	.,14	.,11	٠,٠٤	٠,.۰	٠,٠١	.,.1
PV/A 17.0 TT.0 TT.0 AT.0 AT.0 VI.0 21.0	٠,٠		•,**	.,17	٠,٢١	۸۲,۰	17	.,.1		٠,.	.,.	
71, YI, YI, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 1	٠,٠	•••	7,70	.,17	٠,١٧	.,17	.,.1	.,.1	٠,٠١	٠,٠١		.,.
AT/A1	٠,٠		11,0	٠,٢٢	.,.1	٧,٠٢	.,.1	•.•	٠,٠	4,1	٠,٠	٠,٠
AT/AT	.,.	٠,٠	٠,٤٤	٠,٤٠	٠,٢٤	.,.1	•••	٠,٠	٠,٠	٠,,٠	٠,,	٠,٠
AL/AT 0.,1 0.,1 11,0 11,1 02,1 07,1 77,1 A1,1 71,1 A1,1 71,1 A1,	.,		٠,١١	.,13	٧٢,٠	.,10	٠,٢٧	.,17	٠,١٨	.,17	٠.٠٨	1
A)AA 17. 20. 11. 14. 10. 11. 11. 11. 11. 11. A.	٠,٠	•	17,0	.,01	1.11	٠,٧٤	٠,٥٦	٠,٤٦	.,17	.,1.	٠,٠٨	.,.0
0A/AA A+++ 11.+ 17.+ 11.+ A++ A++ TT.+ 11.+ 11.+ A+++ A+	٠,٠٨	.,11	-,17	.,13	.,11	٠,١٨	.,17	.,11	.,11	٠,٠٨	٠٨	.,.0
FA/VA 0.,. 77, P1,. 1,. 1.,. 1,1 A1,. 21,. 71,. P.,. V.,	٠,.٠	.,77	٠,١٩	.,١.	11	1,1	.,14	.,11	.,17	.,.4	۰,.۷	٠٧
AA/AA AY, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 1	٠,٧٨	11,1	7,17	.,11	.,17	٠,١١	٠,١٢	17	٠,١٠	.,.1	٠,٠٩	
1./.1	٠	٠,٠	٠.٠١	11		1,11	٠,٨٦	٠,٠٢	٠,٠			٠,٠
47/51 Year Occ 144 144 144 144 144 144 144 144 144 1	٠,٠٧	.,.0	•,•1	17,1	1	.,.1	٠,٠١		1,12	٠,٠٢	٠,٠	
قسيسرع (١٠,١٨ ١٠,١١ ١٠,٥٦ ١٢,٥١ ٢٥,١٧ ٢١,٢٦ ١٠,٢٩ ١٠,١ ١.١٩ ١.١ ١٠.١	11,94	17,11	10,07	10,11	10,17	77,74	79,79	1,.0	1,14	1,55	1,.9	1,11
لإمعراف المعياري 17.1 ا.1.1 ا.1.7 ٢٠,٧ ١٠٨٢ ا.1.1 ٢٠,٦ ٥٦،٠ ٢٠,١ ٤٠,٠ ٤٠.	1,11	1,11	7,-1	٧,٧٢	1.47	7,11	7,77	.,50	.,.1	•,•1	•,•1	1
معلمل فتنور 🗴 ۲۰۷ / ۲۰۲ / ۲۲۸ / ۲۰۲ / ۲۰۷ / ۲۰۲ / ۱۰۹ / ۲۰۲ / ۲۰۸ / ۲۰۰	F.V	YTA	777	TIA	7.7	104	7.7	101	A0	۸.	٩.	1.

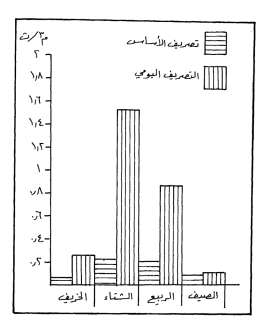
لم يتم تسجيل التصريف منذ العام العاني ٩٢/٩١ وحتى ٩٩٢/٩٥.

أما التصريف الفصلي لمياه وادي المرجب، فيظهر فيه الاختلاف واضح جداً، حيث نجد أن أعلى كميات تصريف تسجل في فصل الشتاء بمعملل 7.0 من أعلى كميات تصريف الفصلي في فصل الربيع الى 8.5هم أث ثم في الخريف الى 0.26م أث، بينما يسجل فصل الصيف أدنى تصريف لوادي الموجب حيث يبلغ 1.10 فقط. (جدول 5) (شكل 30).

ومن خلال الجدول (4) يتين أن أكثر السنوات المائية وطوبة كانت السنة المائية 465/64 حيث سجل أعلى حجم تصريف مائي فيها، اذ وصل الى 17.6 أم"، تلتها السنة المائية 88/87 والتي بلغ فيها حجم التصريف المائي 68.24 أمداً ثم السنة المائية 72/81 حيث بلغ حجم التصريف فيها 65.08 أث وسنة 71/70 وبلغ فيها حجم التصريف السنوي لوادي الموجب 57.6 مائث.

بينما سجلت كميات قليلة في سنوات الجفاف، ففي عام 1.499م سجل أقل معدل تصريف سنوي خلال فترة اللراسة وصل الى 1.45م 6 ث، وسنة 83/82 بلغ فيها حجم التصريف 33.75م 6 ث. أما الأعوام 77/76 فقد سجل حجم التصريف فيهما على التوالي 4.31م 6 ث و 4.2 م 6 ث. في الوقت الذي بلغ فيه معدل حجم التصريف السنوي 22.12 م م 6 .

وقد سجل معدل التصريف اليومي قصة لم تسجل مند أكثر من ثلاثين عاماً وهي معدل تصريف شهر كانون ثاني من عام 1965 حيث بلغ معدل التصريف لذلك الشهر 40.34م⁶/ث. فاذا ما قارنا هذا التصريف بمعدل التصريف اليومي العام (0.393م⁶/ث) فان هذا يعني فرقا هاتلا، ويعود سبب ذلبك لحدوث فيضان كبير في ذلك العام والذي سجلت قمته 632م⁶/ث. (جدول 4).



شكل (30) التصريف الفصلي

(جدول5) معدل التصريف الفصلي لوادي الموجب (تصريف الأساس) م³/ث

الصيف	الربيع	الشتاء	الخريف	,
0.262	0.621	0.651	0.81	المجموع
0.087	0.207	0.217	0.6	المعدل

(جدول6) التصريف الفصلي لوادي الموجب (التصريف اليومي) م³/ث

الصيف	الربيع	الشتاء	الخريف	
0.32	2.56	4.7	0.899	المجموع
0.11	0.85	1.57	0.230	المعدل

تصريف الفيضان Flood Flow Discharge :

ونلاحظ في فيضانات وادي الموجب بعد المقارنة بين الجدولين 3، 4

واستخراج الجدول رقم 5، بانها فيضانات متذبذبة جمداً (الشكل 31 أ و ب و ج) ويعود السبب في ذلك الى تذبذب كميات الأمطار الهاطلة ضمسن منخفض جوي واحد.

وقد سجل تصريف وادي الموجب شدوذا حدادا بتاريخ 18-191996/1/20، حيث بلغ تصريف وادي الموجب 631.6م (شكل 31) خلال فترة الدراسة. واذا ما قارنا هده الكمية بمعدل التصريف الدي يبلغ 60.693 (أن رأي أن المعدل لم يصل حتى الى المتر المكعب بالثانية)، فاننا نلاحظ أن هناك فرقا شاسعا بينهما، مما يؤكد عدم ثبات التصريف المائي لوادي الموجب، وأن التدبدب في حالة وادي الموجب يصل الى أقصى درجاته، خاصة اذا ما علمنا أن معظم اراضي الحوض تقع في المنطقة الصحراوية من الأردن والتي تتميز بتدبدب شديد في أمطارها.

وبتحليل هذا الفيضان نجد أنه قد بدأ في يوم 1965/1/18 وبتصريف قدره 8م c ث، لبرتفع في اليوم التالي الى 631.6م c ث وهي قمة الفيضان، ليعود وينخفض مرة أخرى الى 285.5م c ث في يوم 1965/1/20 مشلاً كمية تصريف بلغت 0.0م c ث (شكل 31) (جدول 6).

ولذلك نجد بأن حجم التصريف السنوي للسنة المائية 64/1965 قد بلخ 6 111.76 م 6 ، بينما نجد ان سنوات الجفاف سجلت كمية ضنيلة جداً بلغت في العام المائي 1991/90 فقط 1.45 م 6 . وهذا يعني أن مقدار تصريف فيضان عمام 6 /65 و في يوم واحد فقط هو أكثر ممن تصريف الوادي في كمل العمام المائي 6 /991/90 وقد بلغ 6 /95 م 6 . وهذا يعني أيضا أن مقدار أو حجم التصريف

ليوم واحد فقط كان أكثر من حجم التصريف السنوي لعدة سنوات أحياناً، بل لم 1988/87 الله فقط كان أكثر من حجم الله في سنة واحدة وهي في السنة المائية 1971/77 و حيث بلغ حجم تصريف ذلك العام 68.24 م أ، وفي العام 1971/71 و 1972/71 حيث سجل حجم التصريف كمية مقدارها على التوالي 57.6 م م أ و 59.08

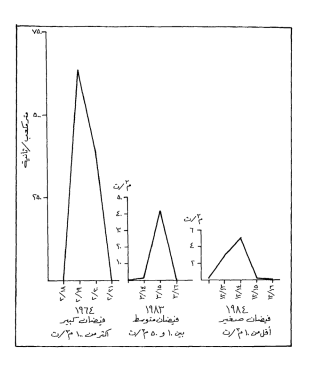
وقد بلغ عدد الفيضانات المسجلة في محطة جسر وادي الموجب 104 فيضانات (جدول 4)، هذا مع العلم أن عدد الفيضانات تضاوت بين سنة وأخرى، فقد سبجلت السنوات المائية 67/66 و 71/72 أكبر عدد من الفيضانات حيث بلغت ثمانية وكانت قمم تلك الفيضانات على التوالي 13.88 وثرث و 135 م (ث. بينما بلغ عدد الفيضانات سبعة في سنتين مائتين وسنة في سنتين مائتين وقسة في سنتين مائتين وقسة في سنوات، وأربعة في فيس سنوات، وثلاثة فيضانات في ثمانية سنوات مائية (جدول 4) بينما لم يسجل أي فيضان في سبع سنوات مائية.

وفي الوقت الذي سجل فيه أعلى تصريف فيضان بتاريخ 1965/1/19 وبلغ 631.6 وبلغ 631.6 وبلغ 631.6 دنى تصريف فيضان في فئرة الدراســـة 1.00، 1.0 بتاريخ 1.07/1/3/13. كما أن أطول فؤة فيضان بلغت أربعة عشر يوماً في عام 1967 وبلغت قيمة ذلك الفيضان 1.00 وبدأ بتاريخ 1.01/11 وانتهى بتاريخ 1.01/11/29.

جدول ₍₇₎ الفيضانات في وادي الموجب وحجم تصريفها (م³رث) خلال الفترة (65/64– 91/90)

ئارېخە	أكبر تصريف فيضان م^رث	عدد الفيضانات	السنة المانية
1977/1/20-14	171,1	٢	10/11
1977/77-7.	1.,1	۲	11/10
77/11/11-1	۲,7۸	٨	14/11
14/11/19-11	۲٦.٠	٧	14/14
19/4/44-19	۲۱,٦	٧	19/14
٧٠/٣/١٤-١٠	79,7	٢	V-/19
V1/1/Y 1 Y	7,737	1	v1/v.
V1/17/71-TV	۱۳۰,۰	٨	VY/V1
¥1/1/1A-1F	1.,0	۲	V4/V1
V1/7/17-11	74,7	í	V1/YT
V0/Y/T-T1	154.	í	Y0/Y1
V7/7/11-17	94,9	١	V7/V0
-	-	-	YY/Y1
VA/1/0-1	11,7	٦	YA/YY
V9/1/9~V	۲,۲۸	7	V9/VA
A . / T / T 7 - T 1	7.,70	٦	A • / Y 9
A./17/79-77	VV,V£	٣	۸۱/۸۰
AT/1/17-11	17.371	1	47/41
AT/1/77-77	7,17	٣	AT/AT
-	-	-	A 1 /AT
A £ / 1 Y / 1 £ - 1 T	1.97	í	A0/A1
A0/17/71-1A	. 1,0	٣	17/10
AV/T/T 1 1	11,91	٢	AV/A3
AA/1/TY-17	90,71	٥	AA/AY
AA/17/TTE	٦٧,٥٩	į	49/44
9 . /1/1-7	1.,0	٢	9./49
91/1/49-40	1,01	٢	91/9.

(°) لم يتم تسجيل أي فيضان منذ العام الماتي . ٩٦/٩١ وحتى العام الماتي ٩٦/٩٥.



شكل (31) تصريف الفيضان

الفيضانات Floods

الفيضانات احدى الظواهر الطبيعية التي تنشأ بمعظمها عن زيادة كمية التساقط او ذوبان الثلوج عن الحد الذي يمكن ان تستوعبه القنوات النهرية. وقد عانت وما زالت تعاني العديد من المناطق في مختلف أرجاء المعمورة من هذا الحلو. وقد أوحت هذه الظاهرة الطبيعية للقدماء بأن يبتدعوا العديد من الطرق لقياسها والتنبؤ بها، حتى أنهم تقربوا الى الله ليدرء عنهم أخطارها، بأن قدموا القرابين لآلهة تتوسط بينهم وبين مُقدِّر حصوها.

ويتفاوت مفهوم كلمة فيضان Flood من مختص الى آخر، حيث ينظر عامة الناس وعلماء الجيومورفولوجيا الى الفيضانات بأنها حالة استثنائية تطفى فيها مياه الأنهار والجداول والسيول على الأراضي الخاذية لجاريها الطبيعية بسبب زيادة التصريف المائي الناجم عن زيادة طارئة في التساقط او ذوبان الناوج المزاكمة على بعض اجزاء حوض التصريف المائي.

أما علماء الهيدرولوجيا فلهم تحديد آخر لمفهوم الفيضان، اذ يعتبرون أية زيادة طارئة في التصريف المانى فيضانا.

ويقدر عمر أقدم فيضان حصل على سطح الأرض بنحو 3.8 بليون سنة، وآثار ذلك الفيضان استدل عليها من صخور الكنجلومريت في جزيرة جرينلند. أما أضخم فيضان تم التعرف عليه حتى الآن، هو ذلك الفيضان اللذي حصل قبل 12.000 – 17.000 عام في منطقة شمال غرب الولايات المتحدة، حيث انسابت اثناءه المياه من بحيرة Missoula بمعدل 17 مليون م³رث. وفي

هذه الفترة كانت الجزيرة العربية تنعم بفترة رطبة. تعرف بحقبة العصر الجليسدي الرابع الذي انتهى قبل 15 الف سنة.

ومن أشهر الفيضانات المعروفة لدى الانسان ويتدبر أحداثها فيضان سيدنا نوح عليه السلام قبل 3000 سنة، الذي يعتبر الحد الفاصل بين حقبة عصور ما قبل التاريخ، وقد غمر هذه الفيضان مساحة تقدر بنحو 40.000 ميل2 (6400كم2)، حيث غمرت جميع المدن والقرى بمنطقة ما بين الرافدين، وترك رسوبات من الغرين يقدر سمكها بنحو 11 قدماً (330 سم) قرب أور واريدو.

ولا يغيب عن أذهاننا ما نشاهده عبر شاشات التلفاز من فيضانات تزهق بسببها أرواح العشرات فضلا عما تسببه من دمار البنسى التحتية والممتلكات، ويتركز خطر الفيضانات المدمرة حاليا بمنطقة الاقليم الموسمي بجنوب شرق آسيا المتعثلة بدول (الهند، الصين، وباكستان، بنغلادش، بورما، تايلاند....).

أما في الأردن، فقد عانت مدينة عمان نظراً لطبغرافيتها من فيضانات عنيفة تكاد تكون مسنوية، كانت تطعى المياه خلافا على المحلات التجارية، وتتحول شوارعها الرئيسية الى مجاري أودية حقيقية، الا أن هذه الظاهرة قد تحت السيطرة عليها كليا، فمنذ عام 1985 لم نشاهد مثل تلك الحالات، بسبب كفاءة نظام تصريف المياه السطحية للعاصمة.

ويعد فيضان مدينة معان الذي حصل عام 1962 اشهر الفيضانات التي حصلت في الأردن في التاريخ المعاصر، حيث طمرت مياه الفيضانات جزء كبيرا من مدينة معان، بسبب تطور حالة عدم استقرار جوي فوق المنطقة.

الآثار الناجمة عن الفيضانات

يبين الشكل التالي الآثار المرتبة على حدوث الفيضانات، اذ يتضح من خلال الشكل أن للفيضانات آثار ايجابية وآثار سلبية.

فقد كان قدماء المصريين يستغلون تلك الفيضانات لغايات الري وخزن مياه الفيضانات في رقع أرضية منخفضة يستغلونها عند تراجع مياه النهو، كما ان طغيان مياه النهر على جوانب المجرى يؤدي الى زيادة المخزون الجوفي في المنطقة، حيث تتمتع السهول الفيضية بطاقة استيعاب عالية جداً، وتتميز أيضا بنفاذيتها العالية، كما تساهم الفيضانات في انعاش النباتات الطبيعية المحاذية للمجرى، فتزيد من كتافتها وتطيل من عمر بقائها، بالاضافة الى تزويد الرب المجاورة بالمحصبات الطبيعية التي تساعد على زيادة انتاجيتها.

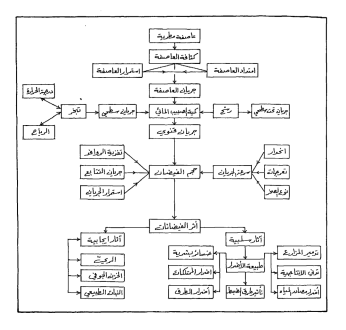
وبالقابل فان الفيضانات تدمر المزارع والممتلكات وتزهق الأرواح وتجرف الربة السطحية المنتجة، وتخرب قوام الربة ونسيجها، وتضيف أعباء كبيرة على المزارع عندما يعيد أرضه الى سابق عهدها، فقد تحتاج الأرض الى اضافة السماد الطبيعي اليها او تحتاج الى ازالة الحجارة والى صرف المياه الزائدة. كما أن الفيضانات تدمر نظم الري والطرق وأنابيب المياه، وقد تنفق بسبها آلاف رؤوس الأغنام والماشية.

طرق التحكم بمياه الفيضانات:

تستخدم العديد من الطرق لدرء خطر الفيضانات نذكر منها :

1. اقامة الضفاف Levess :

وهي عبارة عن حواجــز في معظمها ركامية على شكل شريط مــواز



شكل (32) الآثار المرتبة على حدوث الفيضان

نجرى السيل لمنع تغلغل مياه الفيضان الى المناطق المجاورة. وقد طبقت هذه الطريقة طيلة الحقب الزمنية التي مرت على حضارات ما بين الرافدين حتى عام 1956، حين تم انشاء سد سامراء الذي حد نهائياً من الفيضانات المدمرة على مدينة بغداد.

2. جدران الفيضانات Flood Walls:

وهي حوائط اسمنتية تقام على ضفاف الأنهار المعرضة لارتفاع مناسبيب المياه الجارية فيها، والتي قد تشكل خطرا داهماً على المناطق المحاذية لها. ومشل هذا الأمر نجده بنهر التميز الذي يمر من قلب مدينة لندن، وقد تكون هذه الحواجز معدنية تتحرك وفق آلية منظمة تتسق وحالات المد والجزر وارتفاع المنسوب بسبب التساقط أو ذوبان الثلوج.

3. نظام صرف الطوارئ Emergency Water flow system

ويقصد به اقاسة نظام خاص من القنوات تبدأ من جوانب الأنهار المعرضة لارتفاع مناسيبها بصورة فجائية، حيث تعمل هذه القنوات على صرف المياه الزائدة وتحويلها الى مجاري ثانوية او الى بحيرات اصطناعية او طبيعية، أو الى بالوعات كارسستيه ها طاقة هائلة على استيعاب المياه.

4. تنظيف الجاري المائية Dredging :

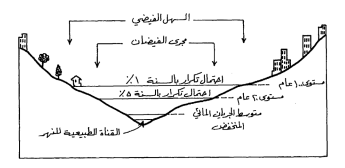
لزيادة كفاءة القدوات النهرية على نقل الماه، يجب زيادة مساحة مقطعها اما بتعميقها او بازالة الارسابات السائبة من القناة الرئيسية، ويتم هذا الأمر عادة خلال فصل الجفاف او ما يسمى بالصهيود، او التحاريق عندما يقل معدل التصريف المائي.

تحديد مناطق الاستخدام الأنسب على جوانب القنوات النهرية (شكل 33).

بحيث تحدد نطاقات الاستخدامات الزراعية والسكنية، كما يتسم تحديـد المناطق التي يحظر استخدامها على الاطلاق، وذلك للحد من خطر الفيضان ما أمكن، وتبنى هذه النطاقات على مبدأ تكرار الفيضانات وسنوات الرجوع.

6. اقامة نظام تحذير وتنبؤ متقن Forecasting and Warning system

تلجأ العديد من الدول التي تعاني من تكرار الفيضانات الى اقامة نظم تنبؤ، مكونة من شبكة رصد رادارية مرتبطة بمحطات قياس التصريف الماتي، مسيطر عليها جميعها من قبل محطات تحكم ورصد، تتصل بقيادة الدفاع المدني والجيش والأمن العام، تبث معلومات وبيانات مباشرة قد تكون مسموعة او مرئية.



شكل (33) نطاقات الأمان حول مجرى النهر وفق سنوات رجوع الفيضان

143

الطرق الاحصائية المستخدمة في التنبؤ:

عمد المهتمون بقضايا الموارد المائية والمشكلات البيئية الى اتباع عدة سبل حاولوا من خلالها التوصل الى طرق مختلفة، يستطيعون من خلالها التنبؤ بحدوث الفيضانات. وقد تنوعت هذه السبل بين أن تكون متخصصة بالأجل الطويل Forecast.

طرق التنبؤ طويل الأجل:

تركز هذه الطرق على سنوات الرجوع، واحتمال تكرار فيضان ما خلال فترة زمنية محددة، وقد تنوعت تلك النماذج حسب اجتهاد أصحابها، ويؤخذ على هذه الطرق ما يلى :

- يمكن أن تحدث حالة نادرة بعد مضي فترة طويلة ولكنها قد تتكرر في أي وقت، لكون الظاهرة الطبيعية تميل للتجمع خلال فترات زمنية متقاربة.
- يؤدي الاعتماد على هذه التقنية من قبل عامة الناس الى حصول أضرار جسيمة نظرا لأن بعض الحوادث يتوقع أن لا تتكرر أثناء جيل واحد، ولكنها تتكرر بعد فترة وجيزة.
- تبنى هذه النماذج توقعاتها بناء على البيانات المتوفرة، وسوف يطرأ على نتائجها الكثير من التغيرات باختلاف قيم هذه البيانات مع استمرار وقائع الظاهرات الطبيعية كالأمطار.
- في كثير من الحالات قد لا تتطابق نتائج الاحتمالية ونتائج سنوات الرجوع.

144

ويلجأ البعسض الى استخدام تحليل السلاسل الزمنية، او دراسة الفيضانات السابقة من خلال دلائل جيولوجية وجيومورفولوجية. كما تم تطوير العديد من النماذج الاحصائية المتقدمة في هذا المجال كالتحليل الطيفي والانحدار البسيط والمتعدد.

سنوات الرجوع: Return period

يهدف استخدام تقنية تحليل التكرار الى رسم او تمثيل الحد الأعلى لبيانات التصريف المائي السنوي، ومن ثم تقدير الاحتمال الأكثر واقعية لحصول جريان ما. وتستخدم طريقتان في هذا المجال احداها تأخذ بالحسبان فقط أعلى قمة في كل سنة، بينما الطريقة الثانية فتستخدم كل القمم. ولكن الطريقة الأكثر استعمالاً فهي الطريقة الأولى Annual Maximum series. بحيث يتم ترتيب قيم القمم تنازلياً وترقيمها وفق رتبها ثم تطبق عليها النماذج الراضية المختلفة.

وقد تفاوتت هذه النماذج في سهولتها، فابسطها نموذج كاليفورنيا الذي يقوم بقسمة رتبة قمة التصريف المائي (اي قمة) على طول السلسلة الزمنية، ويكون الناتج عدد السنوات اللازمة لتكرار هذه القيمة. فمثلاً لو كانت لدينا قمة تصريف مائي قدرها 100م أث، وترتيبها بين القمم 10 وطول السلسلة الزمنية قيد الدراسة 30 سنة، فان عدد السنوات اللازمة لرجوع هذه القيمة (100م أث) هو $\frac{30}{10}$ = 3 سنوات فقط. الا أن الأمر أصبح معقداً جداً ويصعب على البعض تطبيق بعضها إلا بالحاسبات الالكرونية.

وتتبنى الدول والمنظمات بعض هذه النماذج الاحصائية. فمنظمة

الأرصاد الجوية تعتمد: Probability weighted moment؛ وتعتمد الولايات المتحدة General extreme values. أما في المتحدة General extreme وبريطانيا General extreme وأما في الأردن، فتعتمد طريقة جمبسل Gumble في معظم الدراسات المتعلقة بسنوات الرجوع.

وأسهل صورة تظهر بها معادلة "جمبل" هي على النحو التالي : F = m / (n + 1)

حيث أن:

F = سنة الرجوع او التردد

m = الرتبة

n = عدد السنوات / طول السلسلة الزمنية

وقد طور "جمل" معادلته فادخل عليها المتوسط والانحراف المعياري والمتوسط العدل والانحراف المعياري المعدل ولوغريتم السنة. فأصبح هذا النموذج الجديد لا يحتاج الى ترتيب القيم تنازلياً. والمعادلة أصبحت على النحو التالى:

$$Y = \overline{Y} + \frac{Q}{Q_n} (\log T - \overline{Y}_n)$$

حيث أن:

Y = قمة التصريف المائي.

 $\overline{Y} = 1$ المتوسط الحسابي لقمم التصريف المائي المستخدمة في الدراسة.

Q = الانحراف المعياري لقمم التصريف الماني المستخدمة في الدراسة.

(J.b.Broce, المتوسط المعدل وتستخدم معامل تصحیح خاص \overline{Y}_n .) (125), 125)

 $= Q_n$ الانحراف المعدل ويستخرج من جدول خاص $(1000, p.125)^{(1)}$

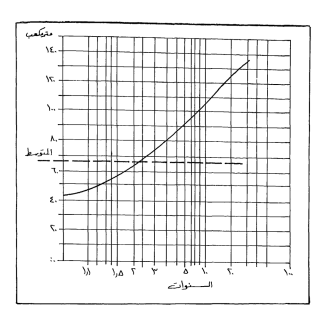
T = سنة الرجوع.

وبعد تطبيق المعادلة على سلسلة زمنية معينة لبعض الأنهار يجب أن تمثل النتائج على ورق خاص يدعى ورق توزيع "جمبل" كما هو واضبح في الشكل (34) اذ يوضح هذا الشكل تطبيق معادلة "جمبل" على سلسلة زمنية من التصريف المائي مدتها 30 سنة على محطة جسر جرش على نهر الزرقاء. ويتضح من خلال هذا الشكل أن متوسط قمم التصريف المائي لنهر الزرقاء يصل الى من خلال هذا الشكل أن متوسط قمم التصريف المائي لنهر الزرقاء يصل الى 67.67 أرث، وان هذه القمة تحتاج الى 2.33 سنة حتى تتكرر مرة أخرى.

ويفضل البعض استخدام مفهوم احتمالية حصول قمة تصريف مائي خلال فترة زمنية من استخدام عدد السنوات اللازمة لتكوار قمة ما. ففي الشكل (35) يبدو أن أعلى قمة لتصريف المياه من الزرقاء خلال 30 سنة (63-193) هي 288م أث، وان احتمال تكرارها في سنة ما هو 3.1 وان احتمال عدم تكرارها سنويا يصل الى 96.9٪.

^(*) يساوي المعامل في حالة نهر الزرقاء (1.1159).

^(**) يساوي المعامل في حالة نهر الزرقاء (0.5371).



طرق التنبؤ قصيرة الأجل:

تعتمد هذه الطرق على بيانات آنية ومشاهدات سابقة وبعض المتغيرات المقاسة مثل مساحة الحوض، وطبغرافية ورطوبة المتربة، والغطاء النباتي، ونوع الصخر، وطبيعة التساقط، وغير ذلك من المتغيرات، التي يمكن من خلالها توقع كمية التصريف الماتي، واحيانا قمته.

وقد تم تطوير العديد من النماذج الاحصائية هذا الغوض بالاستعانة بنماذج مخبرية. وتستطيع بعض هذا النماذج تقدير حجم التصريف المطري على مستوى العاصفة أو على مستوى يوم واحد، أو على مستوى آني لحظة بلحظة مثل نموذج (Autoregressive moving Average (ARMA)، والذي يقوم بتسجيل البيانات المطرية ساعة بساعة ليوصلها مباشرة الى محطات مراقبة محوسبة، تقوم بالتقدير المباشر.

كما تستخدم حاليا بيانات مباشرة مستمدة من محطات رادارية، تعطي وصفا عاما للمنخفض الجوي من حيث الشكل والعمق والامتداد، ومن خلال مشاهدات سابقة، يمكن التنبؤ بكمية الأمطار المتوقع سقوطها على الحوض، ومن ثم تحويلها الى جريان مائي من خلال معادلات خاصة بهذا الحوض. مشل معادلة Rational Method :

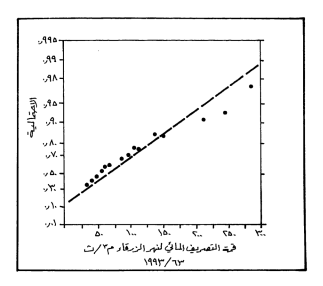
O = C i A

Q =قمة التصريف المائى م 3 ث.

i = كثافة التصريف المائى م 3 / ساعة.

 $A = \text{ aulcs} \cdot \text{ }$ مساحة الحوض. كم A

وهناك العديد من الطرق الحديثة التي بدأت الدول المتقدمة استخدامها المتخفيف من حدة الأعاصير والفيضانات مشل السفن القابعة في المحيطات، والأقمار الصناعية المتخصصة برصد حركة الترنادو والتيفون وغيرها من الأعاصير التي تضرب بعض الدول مثل الولايات المتحدة الأمريكية.



شكل (35) احتمالية تكرار رقم التصريف الماتي لنهر الزرقاء وفقاً لتوزيع "جمهل"

الفصل الرابع المياه الجوفية

تعتبر المياه الجوفية أحد المصادر الرئيسية لمياه الأنهار الدائمة الجريان في العالم، حيث يعتمد تصريف الأساس للأنهار على المياه الجوفية. والمياه الجوفية هي مياه ترشحت من السطح عبر طبقة التربة الهشة الى داخل تكوينات القشسرة الأرضية والتي تصبح فيما بعد خزانات كبيرة للمياه الجوفية.

وتزداد استعمالات المياه الجوفية يوما بعد آخر وسنة بعد أخرى وذلك لزيادة حفر الآبار الجوفية في كل دول العالم، وذلك لزيادة الحاجة اليها في توفير مياه الشرب لكثير من مدن العالم ولتوفير مياه الري في الزراعة في مناطق واسعة من العالم.

نتيجة لكل ذلك أصبح من الأهمية بمكان تقدير كميات المياه الجوفية وحمايتها من التلوث وتنظيم ضبخ المياه فيها لضمان استمرارية توفرها كمصدرها طبيعي للمياه.

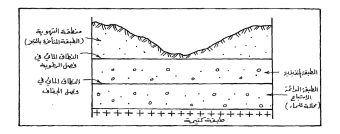
أصل المياد الجوفية :

يعود اصل المياه الجوفية الى المياه السسطحية، سواء كانت مياه أمطار ترشحت عبر طبقة التربة الى الطبقات الصخوية ضمن تكوينات القشرة الأرضية، أو من مهاه الطوج التي تتساقط في فصل الشتاء وتبدأ باللوبان التدريجي فتعطى الوقت الكافي لوشح مياهها الى داخل القشرة الأرضية. أو يكون مصدر المياه الجوفية من تسرب مياه الأنهار على طول المجاري النهرية او من ماء البحيرات. كما يمكن أن يكون مصدر الماء الجوفي من مياه الري الزائدة، او يكون مصدر المياه الجوفية اصطناعيا، حيث بدأ حديثا بتزويد الطبقات الجوفية بمياه الفيضان عن طريق الحقن، أو ما يسمى بحقن الآبار الجوفية. كما تساعد مياه البحار والمحيطات على تزويد المياه الجوفية بجزء من مخزوناتها من المياه الجوفية.

وتمتاز الطبقات الحاملة للماء بمجموعة من الخصائص، فالمياه الجوفية لتواجد في فراغات الطبقات الصخرية الرسوبية لأنها تستطيع الاحتفاظ بالماء. فصخور الحجر الرملي مثلا ذات مسامية منخفضة ولكنها ذات نفاذية عالية للذلك فان صخور الحجر الرملي بمكنها أن تحتفظ بكميات كبيرة من الماء، ويطلق عليها اسم الطبقات الحاملة للماء Aquifer. ويشترط أن تكون تحت هذه الطبقة صخور صماء كتيمة غير منفذة للماء Impermeable تنع من المتمرار رشح الماء الى داخل جوف الأرض. وتقل كميات الماء الجوفي مع زيادة العمق وذلك بسبب ازدياد كتافة الصخور باتجاه الأسفل، ويرتبط ذلك بقلة المسامات بين الصخور العميقة، فكلما زاد العمق كلما أغلقت المسامات البينية، بسبب وزن المواد الصخرية العالية الكتافة، والتي تؤدي الى اغلاق المسافات بالمراد الدقيقة. ومن هنا فان معظم الآبار لا يتجاوز عمقها 700 مـرت، لكن بعض الآبار يصل عمقها الى 1500 مرت.

نستنتج مما صبق أن هنــاك ثـلاث طبقـات تتحكـم بوجـود المـاء الجـوفي وبكميات متفاوتة.

- أ. الطبقات الحاملة للماء Aquifer وهي الطبقات التي تتميز بوجود نفاذية عالية ونقل جيد للماء، واذا توفرت ظروف الترشيح تصبح طبقات مشبعة بالماء. وتتشكل في الغالب من أنواع مختلفة من الصخور الرسوبية وبخاصة الصخور الرملية (شكل 36).
- ب. طبقات صخرية ذات مسامية ونفاذية أقل، وهي صخور ذات قدرة قليلة
 على الاحتفاظ بالماء وتسمى Aqniclude. وتتشكل هذه الطبقات من
 الطفل أو الطين او الاثنين معا (شكل 36).
- ج. طبقات أرضية كتمية ذات مسامات دقيقية جملًا او معدومة وذات قدرة محدودة جدًا او معدومة على حركة الماء وتسمى Aquifuge. (شكل 36)



شكل (36) تغير مستوى النطاق المائي الجوفي

153

العوامل التي تؤثر على مستوى الماء الجوفي:

النطاق الماني هو المد الأعلى للماء الجوفي، الا أن مستوى الماء الجوفي يصعد ويهبط تبعا للعوامل التالية :

- أوع الرواسب، وهل هي حصوية ام رملية ام طينية.
- الخصائص المناخية للمنطقة من حيث كميات الأمطار وديمومتها وفصــول الرطوبة والجفاف بالاضافة الى التبخر والجريان.
 - المسامية والنفاذية للطبقات الواقعة فوق مستوى الماء الجوفي وتحته.
 - الجاذبية والخاصية الشعرية والغطاء النباتي.
 وهناك بعض العوامل البشرية التي تؤثر على مستوى الماء الجوفي وهي :
 - حفر الآبار وزيادة الضخ يخفض مستوى الماء الجو في.
 - 2. حقن الآبار بالمياه يرفع مستوى الماء الجوفي.
- السدود، حيث يؤدي تسرب الماء السطحي الى الماء الجوفي يزيد من مستوى الماء الجوفي.
- عملیات الحفر من أجل شق الطرق بمختلف أنواعها یؤدي الى رشح الماء الجوفي نما یؤدي الى الخفاض مستواه في الطبقات الحاملة.
- الامتداد العمراني والنشاطات البشرية الأخرى، حيث يؤدي ذلك الى زيادة معامل الجريان على معامل الرشح وهذا يقلل من فرص تسرب الماء السطحى الى الماء الجرفي.

ولو أخذنا مقطعاً عمودياً لصخور القاعدة القارية الحاملة للماء فانـه يمكننا تمييز ثلاث طبقات حاوية للمياه الجوفية.:

1. النطاق الأعلى:

ويحتوي على المياه العذبة والناتجة عن سقوط الأمطار الحالية وترشحمها، وان الحدود الداخلية لهذه الطبقات يمكن أن تتوافق مع القاعدة التحتية للأوديسة النهرية المتعمقة (شكل 36).

2. النطاق الأوسط:

وتقع تحت النطاق الأعلمي ويصل عمقها الى كيلومـــــرّ واحـــد تقريبـــاً، حيث يحدث هنا تمازج مع المياه القديمة (الحفرية).

3. النطاق الأسفل:

وفيه تكون عملية التبادل المائي بطيئة، والمياه فيها قديمة جداً، وهي مياه حفرية مدفونه على أعماق بعيدة تصل الى 10 كم وذات ملوحة عالية.

وقد تشكلت هذه المياه في فترات ماضية عندما كانت المنطقة مغطاة بمياه البحار، فبعد انحسار البحر غطت الرواسب هذه المنطقة وبقيت المياه في الأسفل. وتسمى بالمياه الاحفورية Fossils water . ويمكن تقسيم الماء الباطني على سطح الأرض الى نطاقات مختلفة العمق تبعاً خصائصها الهيدرولوجية كالملوحة والعمق وهذه النطاقات هي :

- 1. نطاق التندرا ذو المياه النقية جداً وقليلة العمق.
 - 2. نطاق غابي ذو مياه نقية.

- - نطاق الصحراء وشبه الصحراء وهي ذات مياه جوفية مالحة وعميقة.
 - نطاق السهول المدارية والسافانا المتوسطة الملوحة.
 - نطاق الغابات الاستوائية وهي مياه عذبة وقليلة الملوحة وقليلة العمق.

الأشكال المائية الجوفية :

توجد المياه الجوفية بشكل عام في التكوينات الصخرية المنفذة للماء ضمن القشرة الأرضية ولكنها توجد في أشكال مختلفة تبعاً لظروف التكوينات الصخرية وأماكن تواجدها. وتقسم الأشكال المائية الجوفية الى المجموعات التالية:

1. الطبقات المائية الجوفية العلقة :

تظهر هذه التشكيات في المناطق المتاثرة بالهواء والقريبة من سطح الأرض فوق مقعرات محلية غير منفذة للماء مكونة من الطين أو الرمل. ولأن عمق هذه الطبقات قليل، فانها تعاني من تأثير درجة حرارة الهواء والنظام المطري، ولذلك فان هناك احتمالا الاختفائها، ويعتمد طول الطبقة الحاملة للماء على القاعدة غير المنفذة للماء. ويمكن لهذه التشكيلات ان توجد بشكل اصطناعي حيث يقوم الانسان بعمل طبقة سطحية منفذة مكونه من الحصى والرمل يليها طبقة غير منفذة. وقد استخدمت هذه الطريقة في مدن امريكية محنفذة شكل 27)

2. الطبقات الجوفية العادية :

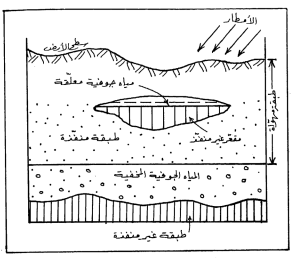
تقع هذه التشكيلات الجوفية على عمق يتزاوح بين 20-25 مترا، وتحتوي على منطقة مشبعة بالماء للطبقات المنفذة واقعة فوق صخور غير منفذه للماء، وتعذى من رشح مياه الأمطار ومن تجمعات البخار الموجود في الطبقة المهواة. ويمكن أن يرتفع مستوى الماء الجوفي أو ينخفض حسب كميات المياه المؤرشة وكميات المياة الحامة وكميات المياه الخارجة من الطبقات الحاملة للماء.

ويمكن أن تحدث ظاهرة متبادلة بـين مجـاري الأنـهار والطبقـات الحاملـة للماء، فاذا كانت الأنهار صغيرة فانها تعمل على امداد الطبقات الحاملة للماء، وعندما تعمق الأنهار مجاريها فانها تصبح هي التي تتغذى بالمياه الجوفية.

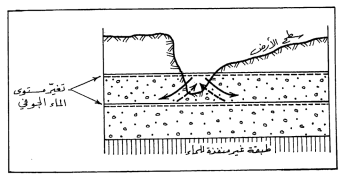
وتقسم المياه الجوفية العادية حسب علاقتها مع المياه السطحية الى :

أ. المياه الجوفية تحت النهرية، حيث يوجد تبادل كثيف بين فعل تيار الماء السطحي وتيار الماء الجوفي. فإذا المخفض مستوى الماء الجوفي عن مجاري الأنهار فإن التسرب من مياه الأنهار نحو الطبقات الحاملة تزداد ويصبح النهر هو اللي يزود الماء الجوفي. بينما اذا ارتفع مستوى الماء الجوفي لمستوى أعلى من مستوى الماء في النهر فإن الماء الجوفي هو الذي سيزود النهر بالماء (شكل 38).

ب. التشكيلات الجوفية للأنهار الجليدية. توجد هده التشكيلات في المنخفضات الجوفية للجليديات والمغطاة بالصلصال والرمل، لكن هده التشكيلات قليلة الوجود وينحصر وجودها في شمال القارات.



شكل (37) الطبقات المائية الجوفية المعلقة



شكل (38) تبادل تزويد الماء بين الأنهار والطبقات الحاملة للماء

158

ج. المياه الجوفية تحت الشبكات المائيه السطحية :

وينطبق هذا على ما جاء في البند أ، حيث يوجد تبادل مستمر بين المــاء الجوفي وشبكات المجاري المائية. بالاضافة الى انه اذا كانت المناطق الجوفية عميقه وتقع في مناطق سهلية، فسيكون تحتها أحواض جوفية كبيرة (شكل 39).

د. المياه الجوفية تحت المراوح الفيضية :

تتكون المراوح الفيضية عادة من الحجارة والحصى والرمل، لذلك فهي تشكيلات صخرية منفذة بشكل جيد للماء، لذلك فان المراوح الفيضية تحتسوي على كميات من الماء الجوفي. (شكل 40).

3. المياه الجوفية المأسورة :

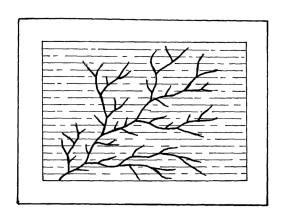
تتكون المياه الجوفية الماسورة بسبب تجمع الماء المتسرب من مياه الأمطار في صخور منفذة، والتي تتسرب لمسافة بعيدة بين طبقتسين غير منفذتين للماء مما يؤدي إلى تكوين طبقة مائية ماسورة.

4. المياه الجوفية الكارستية :

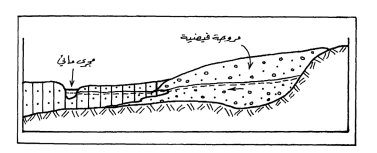
تخلق ظاهرة الكارست تكوينات مانية جوفية تسمى بالمياه الجوفية الكارستية. وتكون كميات المياه كثيفة في الصخور الجيريسة Calcar والكولومايت Dolomite والصخور التي تزداد فيها نسبة الملح وكربونات الكالسيوم. حيث يعمل الماء على اذابة الصخر ويكون بداخله قنوات مائية وكهوف كارستيه وبحيرات وجداول ضمنية. وتكون هذه الأشكال مملوءة بالماء كلياً أو جزئيا. (شكل 41)

5. الياه الجوفية الساحلية :

يكون للمياه الجوفية في المناطق الساحلية تركيب حاص ومميز، حيث تحتوي على طبقتين من الماء، صبقة علوية وتحتوي على الماء العلب، ويأتي بعدها مباشرة طبقة من الماء الجوفي المالح القادم من مياه البحار أو المحيطات. (شكل 42).

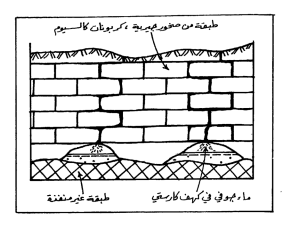


شكل (39) المياه الجوفية تحت الشبكات المائية

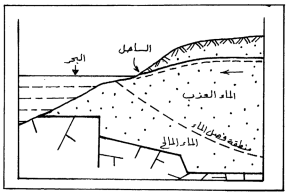


شكل (40) المياه الجوفية تحت المراوح المعلقة

مغرافية الروارو المائية. معرافية الروارو المائية



شكل (41) المياه الجوفية الكارستية



شكل (42) المياه الجوفية الساحلية

161

التغذية الاصطناعية للمياه الجوفية

التغذية الاصطناعية للمياه الجوفية هي عبارة عن الزيادة الطبيعية لمخزون الطبقات الماتية الجوفية ويمكن ان تعرف ايضا بزيادة البرشيح الطبيعي للمياه السطحية ومياه الأمطار. ويتم ذلك برشيح المياه السطحية داخسل الربة عن طريق نشرها في أحواض خاصة أو بواسطة آبار الحقن.

وتعمل التغلية الاصطناعية على ايقاف هبوط مستوى الماء الجوفي بل وزيادة او رفع مستوى الماء الجوفية. وتعتبر التغلية الاصطناعية مهمة في المناطق التي ينخفض فيها مستوى المياه الجوفية نتيجة جفاف المنطقة مناخيا، او نتيجة الافراط في استغلال المياه الجوفية، وما قد ينجم عن ذلك من انخفاض او نضوب الماء الجوفي بسبب الضخ المستمر وغير العقلاني للمياه من الأحواض المائية، كما وتمكن التغلية الاصطناعية من خزن المياه السطحية واعادة استعمالها.

أما أهداف وفوائد التغذية الاصطناعية فيمكن حصرها بما يلي :

- الاستفادة من مياه الفيضانات وتنظيمها حتى لا تؤدي الى حسدوث كوارث، بل يستفاد منها في تغذية المياه الجوفية.
 - 2. زيادة مخزون الماء الجوفي.
 - ايقاف الهبوط المستمر بل ورفع مستوى الماء الجوفي.
- الاستفادة من مياه الأمطار (الشتاء) واستعمالها في اوقات الجفاف (الصيف).

- تنقية المياه من المواد العالقة أثناء دخولها الى الطبقات الحاملة للماء.
- عدم حدوث انزلاقات ارضية بسبب الافراط في عمليات ضخ المياه الجوفية من الطبقات الجوفية السفلي.

يعتمد اختيار نوع ومكان التغذية الاصطناعية على الخصائص الجيولوجية والهيدروجيولوجية لمنطقة التغذية. وتتمثل هذه الخصائص في الحدود الجيولوجية والهيدروليكية والتكتونية للصخور، وكميات المياه اللاخلة والخارجة والقدرة التخزينية للطبقات ومسامية وموصلية الصخور الهيدروليكية ومصادر التغذية المتاحة وكذلك الموازنة المائية وعمق الطبقات الحاملة للماء.

وعند اختيار منطقة التغذية يجب التعرف وبشكل دقيق على الظروف الطبيعية للمنطقة وهذه الظروف هي : جيومورفولوجية المنطقة، الغطاء النباتي، تركيب ونسيج الرّبة، عناصر المناخ، كمية مياه التغذية ونوعيتها وخواص الطبقات المائية والطبقات المجاورة لها وحساب التكاليف والوقت والجهد والأرباح.

أحواض التغذية : Recharge Basins

تعتبر أحواض التغلية او الترشيح من الطرق الهامة المستعلمة في تغلية الطبقات المائية الجوفية. ويتم ذلك بنشر المياه وافاضتها فوق سطح الأرض من أجل زيادة كمية المياه المترشحة الى باطن الأرض لتصل الى الطبقات الحاملة للماء الجوفي. وتعتبر مدة مكوث الماء على سطح الأرض وخواص منطقة التغذية وقدرتها على الترشيح من أهم العوامل التي تحكم سرعة دخول الماء الى التربة

ومن ثم الى الطبقات الجوفية، ومن الشروط الأساسية لاختيار موقع أحواض التغذية ما يلى :

- ان يكون السطح منفذا، وتفضل الأسطح الرملية، لقدرتها على سرعة الترشيح.
- عدم احتواء نطاق التهوية على مقعرات غير منفذه تقلل وتعترض نضاذ الماء الى الطبقات الحاوية على الماء.
- ان لا يكون عمق الماء الجوفي كبيرا حتى لا تضيع كمية كبيرة من الماء في تبليل نطاق التهوية.
 - ان تتميز الطبقة المائية بناقلية كافية تسمح بالحركة الجانبية لمياه التغذية.

ويمكن القول بأن سرعة الرشح تكون قليلة في البداية (بداية نشر الماء على الأرض) وبعد أن يتشبع السطح بالماء تزداد سرعة الترشيح وخاصة بعد الساعات الأولى ومع استمرار عملية الغمر.

– ابارالحقن Injection wells.

تستعمل آبار الحقن لتغذية الطبقات المائية التي يكون فيها استعمال أحواض التغذية غير عملي، وآبار الحقن تعتبر من أهم الطرق المستعملة في التغذية الاصطناعية للطبقات المائية الجوفية، ويجب أن تكون المياه المستعملة في هذه الطريقة ذات نوعية جيدة ويجب أن تكون مواصفاتها مطابقة لمواصفات مياه الشرب. وتستعمل آبار الحقن من أجل تخزين المياه تحت الأرض واعادة استعمالها عند الحاجة.

ويتم استعمال هذه الطريقة في المناطق التي تحدث فيها فيضانات فجانية في المناطق الجافة بحيث تحجز المياه خلف سدود معدة مسبقا، ثم يتم حقنها الى الماء الجوفي. او في مناطق المدن التي تزداد فيها مياه الأمطار التي تجري في شوارعها أثناء العواصف المطرية، لذلك فان بالامكان جمع هذه المياه عن طريقة شبكات مجاري خاصة بمياه الأمطار ثم حقنها الى الماء الجوفي.

نوعية الياه الجوفية Ground Water Quality

تحتوي المياه الجوفية على أنواع مختلفة من الأملاح بنسب تركيز مختلفة وذلك بسبب تنوع مصادر تلك المياه، فالمياه الجوفية لا توجد عادة بحالة نقية بل نجدها تحتوي على مواد عالقة وأخرى مذابة فيها، تما يحدد نوعيتها.

وتعتبر جميع العمليات والتفاعلات التي أثرت على المياه منذ تكاثفها في الجو وحتى خروجها عن طريق الينابيع أو ضخها من الآبار، همي المسؤولة عن الصفات الفيزيائية والكيميائية والميولوجية للمياه الجوفية.

الخواص الفيزيائية :

من صفات الماء النقي انه شفاف، ولكن بسبب المواد العالقة فيه مشل الطين والغرين والمواد العضوية الدقيقة يصبح الماء عكرا.

1. الطعم واللون والرائحة:

الماء الصالح للشرب ليس له طعم ولا لمون ولا راتحة، ولكن احتواء الماء على عناصر معينة يؤدي الى تغير لونه أو طعمه او راتحته. فمشلا نجمد ان المياه المحتوية على كبريتيد الهيدروجين تكون ذات لون أزرق، ومياه المستنقعات الغنية بالحوامض المنحلة تكون ذات لون أصفر، والمياه التي تحتوي علمى المنغنـيز ذات لون أسود، والمياه المحتوية على الحديد ذات لون أخضر.

أما بالنسبة للطعم فان وجود كبريتيد الهيدروجين يعطي المياه راتحة البيض الفاسد، واذا احتوى الماء على كمية كبيرة من المركبات النيتروجينية ذات منشأ عضوي فان مداقه سيكون حلوا وهكدا....

2. الحوارة:

تعتمد درجة حرارة الماء الجوفي على عمق وعلى سمك الطبقة الحاملة للماء وعلى قربها من البراكين. ويكن تقسيم المياه الجوفية حسب درجة حرارتها الى:

أ. مياه باردة ودافئة : وهي التي تصل حرارتها الى 37° م.

ب. مياه ساخنة وساخنة جداً وهي التي تزيد حرارتها عن 37° م.

المواد العالقة :

تتكون المواد العالقة في الماء الجوفي من مواد عضوية ومواد غير عضوية. ويمكن قياس مجموع المسواد الصلبة العالقة Total dissolved solids) بواسطة الترشيح.

وتقسم المياه حسب TDS الى الأنواع التالية :

- أ. مياه عذبة : تكون فيها كمية المواد العالقة TDS أقل من 1000 ملغم/لرز.
- بين 3000 بين TDS بين 3000 بين TDS بين 3000 مياه متوسطة الملوحة : تتزاوح فيها كمية المواد العالقة TDS بين 10000
- ج. مياه مالحة وتتراوح فيها كمية المواد العالقة TDS بين 10000–35000 ملغم / لغ .
 - د. مياه مالحة جدا تزيد فيها كمية المواد العالقة TDS عن 35000 ملغم/لتر.

الخواص الكيماوية للماء :

1. العسرة الكلية (TH) Total hardness

وهي مجموع ايونات الكالسيوم والمغنيسيوم في الماء ويغير عنها بالملي مكافئ لكل لر أو بالملغم لكل لر من المكافئ الى كربونات الكالسيوم اي يعبر عنها كمكافئ لكربونات الكالسيوم على النحو التالى:

$$TH = Ca.\frac{CaCo3}{Ca} + Mg.\frac{CaCo3}{Mg}$$

Mg++,Ca++, fe++ , Zn++ مثل 2n++, Ca++, fe++ , zn++ التكافئ مثل 2n++

ومن الجدير ذكره أن استعمال الماء العسر يقلل من نوعية الانتاج الصناعي. وتقسم المياه حسب عسرتها الى ما يلى :

- أ. مياه يسره (غير عسره): وتتراوح عسرتها بين 0 60 ملغم/لتر.
- ب. مياه متوسطة العسرة : وتتزاوح عسرتها بين 61 120 ملغم/لتر.

- ج. مياه عسرة : وتتراوح عسرتها بين 121 180 ملغم/لتر.
 - مياه عسرة جدا : وتزيد عسرتها عن 181 ملغم/لر .
 - قلوية الماء وحموضته:

يعمبر عن القلوية والحموضة بــ PH وهـو عبـارة عـن تركـــيز أيـــون الهيدروجين في الماء.

فاذا كانت قيمة الـ PH في الماء أكثر من 7 فان المياه تكون قلوية (ماخة)، واذا انخفضت قيمة الـ PH عن 7 فان المياه تكون حامضية، واذا كانت قيمة الـ PH المنافذة / متعادلة.

التسرب Infiltration

لا يزال هذا الموضوع قيد البحث رغم العدد الكبير من الأبحـاث الـتي غطت المواضيع التالية :

- اختلاف وقت التسرب في التربة في فصل الأمطار.
 - العمق الذي يمكن ان تصل اليه جبهة الرطوبة.
- كمية المياه المتسربة في التربة حتى تصل الى مرحلة تغدية الطبقات الحاملة
 للماء الجوفي.
 - تقدير رطوبة التربة الموجودة في التربة عند بداية سقوط الأمطار.

وحتى تتم عملية التسرب الى الطبقات الحاوية للماء الجوفي لابـد من التعرف الى موضوع المسامية وهي نسبة حجم الفراغات الموجـودة في التربـة الى حجم العينة المراد قياس مساميتها. ويمكن قياس المسامية حسب المعادلة التالية :

$$n = 100x \frac{vp}{v}$$

حبث أن:

n = نسبة المسامية.

vp = عدد المسامات في العينة.

v = الحجم الكلى للعينة.

وتعتمد المسامية على حجم حبيبات التربة وكيفيــة تركيبـها في ظروف

عادية، وتتراوح المسامية السطحية كما يلي :

$$/40 - 30 = 30$$
 الرمل

وعندما تصبح الفراغات الموجودة في الرّبة مملوءة بالماء فان الرّبة تصبح مشبعة بالماء وبعد ذلك تبدأ حركة الماء في الفراغات من خلال الـرّشيح تحت تأثير الجاذبية، ويمكن عندما تكون الفراغات مملوءة جزئيا بالماء وتكون الرّبة غير مشبعة بالماء أن تصبح حركة الماء مرتبطة باحتمالية معقدة.

ويمكن حساب رطوبة النزبة كما يلي:

$$W = 100 \frac{n}{v}$$

w = رطوبة التربة.

n = وزن الماء في عينة التربة.

v = وزن عينة الربة مجففة على درجة 105 م.

وتصنف رطوبة الزبة الى الرطوبة القصوى .W.Max وتحدث عندما تكون المسامات بين حبيبات الزبة مملوءة بالماء بسعتها القصوى (السسعة الحقلية). والرطوبة الدنيا .W.Min وتحدث عندما يبقى في مسامات الزبة مياه الجاذبية فقط والتي لا تستطيع النباتات رفعها (امتصاصها) والاستفادة منها.

أما عجز الرطوبة فيمكن حسابه كالتالى:

DW = W. Max. - Wo

حيث أن:

Wo
 هي رطوبة النزبة الموجودة فيها اثناء القياس.

W.Max هي الرطوبة القصوى للربة.

النفاذية Permeability

وهي قدرة الزبة او الصخر على ايصالية الماء. وتعتمد اعتمادا مباشرا على المسامية قللة واذا كانت المسامية قليلة كانت المشامية قليلة كانت النفاذية والمسامية هي علاقة علسية، فالطين مثلا مساميته عالية لكن نفاذيته قليلة، أما الرمل فمساميته قليلة لكن نفاذيته قليلة، عالية.

170

وتعرف نفاذية المادة بمعامل نفاذيتها Coefficient of permeability

ويرمز له بالحرف (K) ويعتمد معامل النفاذية على المسمامية والمتركيب والعمـر الجيولوجي للصخر وحجم وشكل وتوزيع الحبيبات في المادة (جدول 7).

ويمكن قياس النفاذية حسب المعادلة التالية :

$$K = C d_{10}^2$$

حيث أن

(a/y)معامل النفاذية (م/yوم) = K

C = ثابت وتتراوح قيمته بين 400 - 1200 ومعدله 1000

d₁₀ = حجم الحبيبات (بالمليمتر) حيث أن 10٪ من الحبيبات هي أكشر نعومة و 90٪ هي الأخشن.

جدول (7) درجات النفاذية

السرعة سم/ساعة	درجة النفاذية	التسلسل
أقل من 0.215	بطيئة جدا	.1
0.5 - 0.216	بطيئة	.2
2.0 - 0.6	معتدلة البطء	.3
6.25 - 2.1	متوسطة	.4
12.5 - 6.26	معتدلة السرعة	.5
25.0 - 12.6	سريعة	.6
أكثر من 25	سريعة جدا	.7

حركة الماء الجوفي:

تعتمد حركة الماء الجوفي على النفاذية ولكن قياسها يعتمد على القانون الأساسي وهو قانون دارسي Darrcys Low وينص هذا القانون على أن معدل الجريان لوحدة المساحة بطبقة حاملة للمياه يتناسب طردياً مع انحدار الشحنة الكامنة Potential head باتجاه الجريان ومعامل النفاذية K.

ولطبقة حاملة للماء مساحتها A والمساحة عمو ديسة على الجريبان فان حركة الماء الجوفي يمكن وضعها حسب معادلة دارسي كما يلي : O = VA = KAi

حيث أن:

V = mc عة الماء م/ث (وتسمى بالسرعة النوعية).

i = الانحدار الهايدوليكي.

والسرعة النوعية هي ليست السرعة الحقيقية ولكنها التصريف على المساحة $rac{Q}{4}=1$ والسرعة الحقيقة في الفجوات هي أكبر من السرعة النوعية.

> التصريف ومعدل السرعة الحقيقية = _ مساحة المر المائي

مقدار التسرب Volume of Infiltration

ان تصريف الماء أو حركته من سطح الأرض الى داخيل الأرض من خلال المسامات الموجودة في التربة تسمى بعملية التسرب Infiltration كما أن التصريف عن طريق الجاذبية الى داخل الطبقات الصخرية يؤدى الى تسرب كبير للماء، كذلك تلعب الخاصية الشعرية Capillary force دوراً مهما في

172

حركة الماء في اتجاهات مختلفة تبعا لاختلاف الرطوبة من الجاف الى الرطب. هذه القوى تخفي المياه في مسامات صغيرة وتكون حركة الماء وكميتها بطيئة وقليلـة، ولكن حين يجد الماء طريقه الى التربة فانه يبدأ بالنقطير Percolation.

ويقدر التسرب بالملم/ساعة في ظروف معينة، كما أن مقدار التسرب يعتمد على خصائص التربة الفيزيائية وعلى مقدار محتواها من الوطوبة وعلى الغطاء النباتي ودرجة انحدار السطح وعلى خصائص الأمطار.

التربة ذات النسيج الخشن عادة فيها مسامات أوسع أو أكبر من تلك الترب ذات النسيج الناعم، وكذلك فان مقدار التسرب في الترب الرملية أكثر بكثير من الترب الطينية. وتساعد النباتات على زيادة حجم المسامات في التربة. وقد أثبتت الدراسات أن مقدار التسرب في ترب المستنقعات السلتية اللومية بعد 90 دقيقة هو 1.34 بوصة /هتكار، أما نفس الأرض مغطاة بنباتات الحلفا فان مقدار التسرب هو 0.82 بوصة/هكتار. (جدول رقم (8)).

جدول رقم (8): معدلات التسرب للمياه حسب الغطاء النباتي

التسرب السنوي / بوصة	الغطاء النباتي	
7.7	أراضي عارية	
15.1	أراضي مغطاة بالصنوبر	
16.7	أراضي مغطاة بالأعشاب	
17.2	أراضي مغطاة بالحبوب	
17.4	أراضي مغطاة بالبلوط القزمي	

حت أن:

fp = مقدار التسرب البوصة / ساعة منذ بداية سقوط الأمطار.

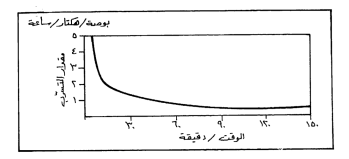
fo = مقدار التسرب الأساسى.

fc = الحد الأدنى الثابت للتسرب.

k = ثابت.

t = الوقت.

وهذا ما يوضحه الشكل التالي : (الشكل 43)



شكل (43) مقدار التسرب / بوصة / ساعة

البحث عن المياه الجوفية Ground water exploration

الطبقة المانية الجوفية هي : التكوين الجيولوجي الذي يحتسوي على الماء مكمية اقتصادية.

ومن صفات الطبقات المائية أنها مسامية ونفوذة ومشبعة بالماء. وهناك رسوبيات جيولوجية معينة تكون الطبقات المائية الجوفية فيها وهي :

الرمال غير المتماسكة، والحصى gravel of filuvial والرسوبات الجليدية والنهرية، و مناطق الدلتا والصخور الرسوبية خاصة الحجس الحسيري والدولومايت، والحجر الرملي والكونجلوميرات، والصخور النارية المسامية.

طرق البحث عن المياه الجوفية:

1. الطرق الجيولوجية

أ. التحضير المكتبي:

- الدراسات السابقة
- الخرائط الطبوغرافية والجيولوجية والهيدروجيولوجية.
 - التقارير المنشورة.
 - ب. الاستطلاع الميداني الجيولوجي الأولي.

وذلك لعرفه ظروف الترسيب والتفاعل، وبداية امتداد الطبقات الحاوية للماء وانتظامها. فالتكوين الصحري يشير الى كمية المياه المتوقعة وسمسك الطبقات، والتباريخ الجيولوجي يشبر الى عمق الطبقات المائية واستمراريتها وترابطها وحدودها.

ج. تحديد أعماق الحفر:

عن طريق معرفة طبيعة الطبقات الصخرية العليا وسمكها وميلها. كما يعتمد وجود المياه الجوفية الى حد كبير على التضاريس الطبيعية وأشكال الأرض. لذلك فان تفسير الصور الجوية يستعمل بشكل واسمع في البحث عن المياه الجوفية. اذ يمكن انشاء الموزاييك من الصور الجوية، يمكن من خلالها استخلاص خرائط مورفولوجية، وخرائط للتربة والنباتات فضلاً عن خرائط لشبكات التصريف المائي.

د. الحفر التجريبي:

تؤخل عينات اسطوانية للمواد الجيولوجية وعينات من المياه لفحصها كيماويا ولمعرفة مستوى النطاق المائي.

ويستعمل وصف الآبار (آبار الحفر التجريسي) في تحضير القاطع العرضية الطبقية وفي رسم السياج التخطيطي او الجيولوجي Diagrams Fence وخرائط خطوط السمك المتساوية Isopach maps وخرائط الوحدات الصخرية Lithofacies maps.

د. التفسير الهيدرولوجي:

يتضمن التفسير الهيدرولوجي رسم خرائط كنتورية لمستويات الماء وخرائط للطبقات المائية الجوفية المشبعة وعينات التحليل الكيماوي للمياه.

2. الطرق الجيوفيزيانية ،

توفر هذه الطريقة معلومات اكثر عن ظروف الصخور تحست السطحية مثل نوع الصخور وتماسكها وعمق التجوية وعمق المياه الجوفية وعمق طبقسات الأساس ومحتوى المياه من الأملاح.

وأكثر الطرق الجيوفيزيائية شيوعا في البحث عن الماء هي :

- أ. طريقة الجاذبية Gravity method
- ب. الطريقة المغناطيسية Magnetic method
- ج.. طريقة المقاوميه الكهربائية Electrical resistively
 - د. طريقة المسح الزلزالي Seismic methods
 - ه. طريقة المسوحات الحرارية Thermal serveys
 - و. طريقة الحفر الاختباري Test drilling

أ. طريقة الجاذبية :

تعتمد على قياس الاختلافات في الكثافة على سطح الأرض، والتي قد تدل على التراكيب الجيولوجية، وحيث أن هذه الطريقة باهظة التكاليف وبما أنه نادرا ما يمكن قياس الاختلافات في الوزن النوعي وفي كمية المياه الموجودة في الطبقات تحت السطحية فان هذه الطريقة لا تستعمل كثيرا في البحث عن المياه الجوفية، الا في حالات خاصة مثل الترسبات النهرية السميكة المحاطة بمنطقة جبلية حيث يمكن تحسسها من اختلافات الجذب.

ب. الطريقة المغناطيسية:

تعتمد على رسم الجال المغناطيسي لللارض، حيث أن الفروقات المغناطيسية نادراً ما ترتبط بوجود المياه الجوفية فانها لا تفيي بالغوض كاملاً. لكننا نستطيع الاستفادة وبطريقتي المغناطيس والجاذبية في تعيين مواقع الفوالق falts الرئيسية ونطاقات التتابع الصخري للطبقات المتماسكة وغير المتماسكة.

وتستعمل الطريقة المغناطيسية لدراسة الطبقات المائيسة البازلتية والأحواض الغرينية المغطاة بالصخور الرسوبية.

ج. طريقة القاومة الكهريائية:

المقاومة الكهربائية لتكوين صخرى ما هي كمية التيار المار عبر التكوين الصخري عند تسليط جهد كهربائي بين وجهتين متقابلتين من وحدة مكعبه من المادة

فاذا كانت مقاومة المادة R ومساحة مقطعها العرضي A وطولها L فيمكن التعبير عن المقاومة حسب المعادلة التالية:

$$S = \frac{RA}{L}$$

وتقاس وحدات المقاومة بـ أوم/م ويرمز للأوم بالرمز Ω ويرمـز للمقاومة بالرمز Ω_m .

تتغير مقاومة التكويس الصخري نتيجة عدة عوامل مشل نوع المادة وكثافتها ومساميتها وشكل وحجم المسامات، وعلى المحتوى المائي ونوعيته

وعلى درجة الحوارة، فمقاومة الصخور النارية على سبيل المثال تعطي ما بين 10 - 10 اوم /م.

تعتمد طريقة المقاومة الكهربائية على ايجاد المقاومة الظاهرية (pa) للمواد تحت السطحية بامرار تيار كهربائي خلال الأرض وقياس فرق الجهد بين نقطين أو بين قطين.

يقاس فرق الجهد او الفولتية بواسطة قطبين منفصلين موضوعين بالتناسق والتماثل على الخط الواقع بين أقطاب التيار (شكل 44)، وتتكون الشبكة ذات الأقواس الدائرية من خطوط جريان التيار وخطوط الجهد المتساوية، وهي تحكم قياسات فرق الجهد والتيار فوق المنطقة تحت السطحية. لذا تعطي هذه القياسات مقاومة ظاهرية خلال عمق غير محدد. فكلما ازدادت المسافة بين الأقطاب كلما زاد عمق انجال الكهربائي واختلفست المقاومة الظاهرية.

وعند الحصول على خارطة خطوط المقاومة المتساوية يمكن معرفة التغيرات في صخور الأساس وفي عمق الطبقة المائية وفي تتبع ومعرفة الوديان المدفونة والفوائق والنطاقات المكسرة. كذلك يمكن التعرف على التغير في نوعية المياه وتداخل المياه العدبة بالمياه المالحة وخاصة في المناطق الساحلية. وعندما تنخفض المقاومة الكهربائية فان ذلك يغير فعاليته مع الماء المالح.

د. طريقة المسح الزلزالي :

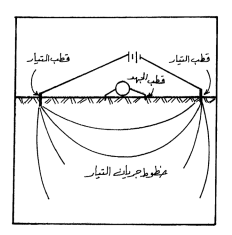
تعتمد الطريقة الزلزالية على قياس سرعة الأمواج الصوتية المارة عبر الطيقات المختلفة وتحديد سرعتها بهدف حساب عمق هذه الطبقات. ويتم ذلك بعمل حفرة صغيرة عند سطح الأرض بواسطة صدمة من جهاز ثقيل أو تفجير شحنة صغيرة من الديناميت على عمق متر واحد أو أكثر قليلا. وقياس الوقت اللازم لوصول الموجة الصوتية الى مسافات معلومة بواسطة مكتشف الأصوات الذي يسمى الجيوفون Geophone أو المجس الموضوع على سطح الأرض.

يتصل الجيوفون بواسطة سلك بجهاز قياس اللبلبات Oscillograph او بجهاز آخر لتسجيل الموجة الصوتية الأولى التي تصل اليه بعد الصدمة الأولى (التفجير)، وتتراوح سرعة الموجات الصوتية بين 250م/ث في مواد التربة السطحية غير المشبعة الى حوالي 5000 م/ث وأكثر في الصخور المتبلورة (شكل 45).

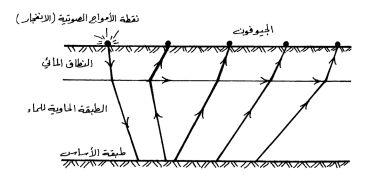
أما في المواد العميقة وغير المتماسكة فانها تصل ما بسين 1500م – 2500م/ث في الحالة المشبعة وما بين 300 – 1000م/ث في الحالة غير المشبعة.

أما في الطبقات المائية غير المتماسكة فتصل سرعة الأمواج الصوتية الى 250م/ث وفي الصخور المهشمة أو المكسرة فتصل ما بين 1000 – 2500م/ث وفي الحجر الجميري ما بسين 2000 – 2000م/ث.

ويمكن تطبيق الطريقة الزلزالية الى أعماق تصل الى 100 متر وأكثر. الا أن هذه الطريقة غير شانعة الاستعمال.



شكل (44) البحث عن الماء الجوفي بواسطة قياس فرق الجهد



شكل (45) طريقة الانكسار السيزمية لمعرفة عمق الماء الجوفي

ه - المسوحات الحرارية:

نستطيع بواستطها أن نشير الى مواقع الطبقات المائية الضحلة، حيث تعمل مثل هذه الطبقات المائية على احتواء الحوارة خلال المواسم الباردة أي في الشتاء والخريف. الأمر الذي يسبب شذوذا حرارياً في الطبقات المائية أو بالقرب منها.

و. الحفر الاختباري:

يقدم الحفر الاختبــاري معلومــات صحيحــة عـن سمـك الطبقــات المائيــة ونوعيتها وعن التركيب الجيولوجي أيضاً.

ويتم حفر هذه الآبار بأقطار صغيرة للتحقيق من الظروف الجيولوجية وظروف المياه الجوفية. وفي حالة نجاح البنر يمكن اعادة الحفر وتوسيعه بقطر أكبر ليصبح بئرا منتجاً يمكن ضخ المياه منه. ويتم تحديد مواقع الآبار الاختبارية بناء على نتائج الدراسات الجيولوجية والجيوفيزيائية. وفي الطبقات الضحلة يمكن حفر الآبار بواسطة مثقب drill. وتعد هذه الطريقة الأكثر شيوعا والأقبل تكاليفا بن الطرق.

الينابيع: Spring

تتكون الينابيع عند خروج الماء الباطني الى سطح الأرض بشكل طبيعي نتيجة لعوامل الحت المختلفة، أو نتيجة الصدوع التي تصيب سطح القشرة الأرضية. ويكون خروج المياه الجوفية لسطح الأرض ضمن جريان مائي ضعيف او قوي حسب كثافة ومستوى الماء الجوفي.

وتوجد الينابيع بعدة أشكال أهمها:

1. ينابيع التعرية:

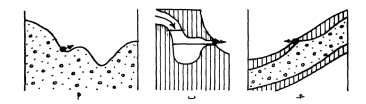
تتكون ينابيع التعرية عندما يتقباطع مسطح الأرض في منخضض (وادي) مع سطح الماء الجوفي Water table وتسمى أحيانا بينابيع مستوى الماء الجسوفي Water table spring ، وعادة ما يكون تصريف هذه الينابيع صغيرا. (شكل 46).

ب. ينابيع التجمع أو الينبوع السيفوني :

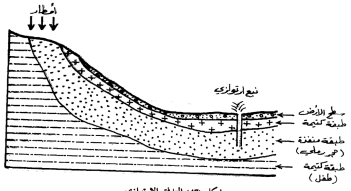
وتكون هذه الينابيع شكلاً من أشكال الينابيع الكارستية الكلسية، حيث تخرج المياه الجوفية من الكهوف الكارستية عندما يكون مستوى الماء الجوفي مرتفعاً فوق مستوى خروج الماء، ويتوقف خروج الماء عندما ينخفض مستوى الماء الجوفي عن مستوى خروج الماء (شكل 46س).

ج. ينابيع الوسط المائي:

عند خروج الماء الجوفي داخسل وسط مائي (مجسري نهر، بحيرة، بحر) تسمى بينابيع الوسط المائي وهي في الغالب غير مرئية (شكل 46 ج)



شكل (46) المنابيع أ- ينابيع حت ب- ينابيع تجمع (سيفوني) ج-- ينابيع وسط ماتي



شكِل (47) التدفق الارتوازي

2. ينابيع التلاقي:

تتكون ينابيع التلاقي عندما تتقابل الطبقة غير المنفده والطبقة الحاملة للماء مع سطح الأرض، وغالبا ما توجد هذه الينابيع عند سنفوح الجبال وهي قليلة التصريف.

3. الينابيع الارتوازية:

تتكون الينابيع الارتوازية عندما يخرج الماء الجوفي المحصور والمضغوط بين طبقتين غير منفذتين نتيجة ضعف الطبقة غير المنفذة العلميا أو نتيجة لوجود شق فيها. وعادة ما يكون تصريف هذه الينابيع كبيراً. (شكل 47)

4. الينابيع الحارة:

تتكون الينابيع الحارة نتيجة للغازات والحرارة تحت سطح الأرض والتي يتدفق منها الماء على شكل نافورة احيانا او على فترات. وتكون الينابيع حارة اذا زادت درجة حرارة الهواء المحيط بمنطقة خروجها. وتصبح مياه هذه الينابيع مالحة اذا زادت فيها نسبة الأملاح من 50غم/لير.

وتقسم الينابيع الحارة والمعدنية الى ما يلى :

- أ. ينابيع الشقوق الحارة: وهي المياه التي تخرج من شقوق وفراغات الصخور العميقة.
- ب. ينابيع الصدوع والفوالق الحارة : وهي المياه التي تخرج على امتداد الصدوع والفوالق.
- ينابيع مناطق التماس الحارة: وهي المياه التي تخرج من مناطق تماس
 الصخور مع الطبقات الصخرية الحارة.
- د. ينابيع الطي الحارة : وهي المياه الـتي تخرج من الطبقـات الـتي تعرضـت لعوامل الطي.
- هـ. ينابيع غرينية حارة : وهي المياه التي تخرج من طبقات مغطاة بالغوين
 وقادمة من الأسفل.

وتمتاز مياه الينابيع الحارة والمعدنية بارتفاع درجة حرارتها واحتوائها على المواد المذابة وغير المذابة وعلى الغازات والأبخرة وأحياناً العناصر المشعة. وعند خروجها الى سطح الأرض تبدأ الغازات بالتطاير وتنخفض درجة حرارة المياه وعندما وعندما تكون نسبة المواد المذابة في هذه المياه مرتفعة تبدأ

186

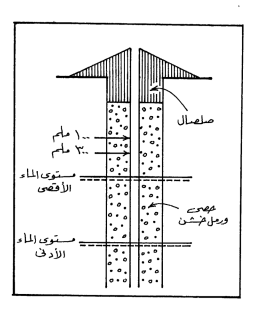
بالترسب حول الينابيع الحارة حال انسيابها.

ويمكن تصنيف الينابيع بشكل عام حسب كثافة تصريفها الى ما يلي:

- 1. ينابيع ذات تصريف ثابت جداً، ويتراوح تصريفها بين 1-2 م $^{8}/^{\circ}$.
 - 2. ينابيع ذات تصريف ثابت ، ويتراوح تصريفها بين 2-10 م $^{8}/^{\circ}$.
- ینابیع ذات تصریف متذبذب، ویتزاوح تصریفها بین 30-40 م³/ث.
- ينابيع ذات تصريف متذبذب جدا، ويتراوح تصريفها بين 30-100 م⁸/ث.

قياس مستوى الماء الجوفي

بسبب كون المياه الجوفية مخفية تحت سطح الأرض فانه من الضروري انشاء حفرة أو مجموعة من الحفر والتي تصل الى الطبقة الحاملة للماء. ننزل عمود من المعدن فيها بقطر 300 ملم، ويكون في داخل هذا العامود عامود آخر قطره 100ملم ويكون هدين العمودين مثقوبين من الأسفل لكي تتيح لنا معرفة ما اذا كان هناك ماء جوفي أم لا. يماز الفراغ الموجود بين العمودين بالحصى من الأعماق وحتى ارتفاع المتر تقريبا قبل مستوى سطح الأرض حيث يماز هذا المتر الفارغ بالصلصال. أما العمود الداخلي فيبرز خارج سطح الأرض ويكون له غطاء محكم حتى يمنع دخول مواد غريبة داخل هذا العامود، ويبدأ قياس عمق الماء من سطح العامود الخارجي الواقع مباشرة مع مستوى سطح الأرض. ويتم القياس بقراءة الرقم الموضوع على العمود الداخلي، ويكون في نهاية العامود الماخلي "اسطوانة" تعطي رنيناً (صوت) عند اتصالها بالماء. وهنا تتوقف عملية الحافر، ثم تؤخذ قراءة العمق الذي وجد فيه الماء. (شكل 48)



شكل (48) قياس مستوى الماء الجوفي

الفصل الخامس البحيرات والمستنقعات

البحيرات عبارة عن أحمواض أرضية مقعرة أو منخفضات تضريسية مغلقة ممتلتة بالمياه. وتتفاوت مساحاتها وأعماقها تفاوتا كبيرا وفق الموازنة المائية لكل منها. وتتميز البحيرات عن المستنقعات والسبخات بخلوها من النباتات الطبيعية وزيادة عمقها.

يقدر حجم مياه البحيرات في العالم بحوالي 125 ألف كيلومتر مكعب وهذا يوازي 0.4% من هملة المياه العدبية الموجودة في الكتل القارية المختلفة. وتغطي تلك البحيرات مساحة تقدر بنحو 830 ألف كم². وينحصر نحو 80% من حجم مياه البحريات في العالم بعدد محدود من البحيرات لا يتجاوز الأربعين بحيرة، وتتوزع الـ 20% الباقية على عدد هائل منها لا حصر له، ففي ولاية الاسكا الأمريكية وحدها نحو ثلاثة ملاين بحيرة.

وتعد بحيرة بايكال أضخم بحيرة في العالم من حيث حجم المياه كما انها الأعمق، اذ تحتوي على 22 ألف كم c من المياه، تليها بحيرة تنجانيف (19ألف كم c) ثم بحيرة سوبيريور (12 ألف كم c). أي أن هذه البحيرات الشلاث تضمان معاً 42.4 من مجمل مياه بحيرات العالم.

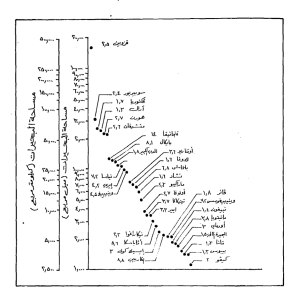
شكل البحيرات ومساحتها:

يحتل بحر قزوين المرتبة الأولى من حيث المساحة، اذ تصل مساحته

قرابة 436.000 كم ، ويعد هذا البحر استثناء بمساحته كما هو ملاحظ بالشكل (49) ويلاحظ أن أكبر البحيرات هي تلك الناجمة عن حركات تكتونية أو الناجمة عن الحركات الجليدية مثل Laurentian Great lakes وهناك مجموعة أخرى تتميز بطولها وعمقها مثل بحيرات الأودية الجليدية، والفيسوردات، وبحيرات السدود. وهناك مجموعة أخرى تتميز بكبر عددها، ولكنها بحيرات متواضعة المساحة والعمق مثل : Scour lakes، بحيرات الحلبة الجليدية (Cirques المحيرات الكوعية Oxbow lakes)، والبحيرات شم Lagoons والبحيرات واللاجون (Lagoons)، والبحيرات الاصطناعية الصغيرة.

يبين الشكل رقم (49) النسبة بين الطول والعرض للبحيرات التي تزيد مساحتها عن 2500كم ألم يكيث يلاحظ أن هذه النسبة ترتفع في البحيرات الصدعية مثل بحيرة بايكال ونياسا وتنجانيقا، او البحيرات الصناعية مثل بحيرة ناصر عند نهر النيل وبحيرة Kariba على نهر الزمبيزي بأفريقيا. ويجب الأخد بالاعتبار بأن البحيرات الأكبر ليست هي الأعمق. فبحيرة بايكال هي أعمق بحيرة في العالم اذ يصل معدل عمقها نحو 1610 مع، تليها بحيرة تنجانيقا بعمق يصل الى العالم اذ يصل معدل عمقها نحو وهناك بحيرة تشاد التي أصبح جزء كبيرا منها يزيد عمقها عن 79 متر فقط، وهناك بحيرة تشاد التي أصبح جزء كبيرا منها جاف. مثال آخر فان بحيرة الملح الكبرى بولاية يوتنا الامريكية فان مساحتها تتراوح ما بين 2900 – 5200 كم أعمال عمق يصل الى 110 متر فقط، كما أن بحيرة كيو تصل بمساحتها الى 4890م، بينما بحيرة كيو تصل مساحتها الى 2400 مرة.

190



شكل (49) النسبة بين الطول والعرض للبحيرات التي تزيد مساحتها عن 2500 كم2

تصنيف البحيرات حسب نشأتها:

يمكن تقسيم بحيرات العالم حسب نشأتها الى المجموعات التالية :

1. البحيرات التي نشأت بفعل الحركات الأرضية:

تسبب الحركات الأرضية الكبرى كما حصل بنهاية المايوسين تكون فجوات أرضية قد تمتلى بالمياه اذا توفر مصدر مناسب فحا. وقد يكون بعضها كبير المساحة مثل بحر آرال وبحر قزوين. فبحيرة فكتوريا نجمت عن ارتخاء وهبوط في القشرة الأرضية، وبحيرة بايكال ونياسا وتنجانيقا والميت نجمت جميعها بسبب حركات أرضية ضخمة.

وهناك بحيرات ناجمة عن الحركات الأرضية التي يرافقها انبثاق براكين، تشغل فوهاتها أحيانا بحيرات مشل بحيرة كريستر بولاية اوريغون، وقد تسبب الحمم البركانية اغلاق المجاري المانية الطبيعية فتتكون أمام هذا السد الطبيعي بحيرة مثل بحيرة كيفو وبحيرة طبرية. وقد تنجم بحيرات مؤقتة أمام كتل أرضية تنزلق لتغلق المجاري المائية الطبيعية ولكن لا تلبث مشل هذه البحيرات وتزول بفعل النعرية المائية.

2. البحيرات الجليدية:

وهذا النوع يمكن أن يحدث بسبب :

 أ. اقفال مجروفات الأودية الجليدية للمجاري الطبيعية فتكون أماميها بحيرات مشل بحيرة Duluth وبحسيرة Malaspinor بألاسكا.

- ب. احتجاز المياه ما بين سلاسل من الارسابات الجليدية (مورينات)
 مثل بحيرة Finger lakes بنيو يورك.
- ج. الحت الجليدي Ice scour مثل البحيرات الموجودة بمنطقة Canadian and Scandinavian shield (المدرع الكنسدي والدرع الاسكندنافي).
- د. تأثير التقلص والتمدد (Freeze thaw) عند رؤوس الثلاجات
 الجبلية مثال ذلك بحيرات السيرك Cirque lakes
 - هـ. بحيرات الأودية الجليدية وتدعى هذه الظاهرة بالفيوردات.
- و. تشغل المياه رقاعاً صغيرة في المناطق التي غزتها الجليديات تتميز بتواضع أبعادها ويسمى هذا النوع Kettle ومن الجدير ذكره أن البحيرات العملاقة باللمرع الكندي مثل بحيرة الدب الكبير، وبحيرة العبد الكبير، وبحيرة Athabasca وبحيرة ويننبخ وبحيرة لعبد الكبير، وبحيرة Laurentian great lakes ويتعلقها الى اجتياح الجليديات لهذه المنطقة.

3. بحيرات تكونت بفعل الارسابات النهرية.

ننشأ البحيرات بفعل الرواسب النهرية على الشكل التالي :

أ. عند مصبات الأنهار.

ب. على جوانب النهر (بحيرات الضفاف)

ج. البحيرات الكوعية الناجمة عن تطور الأكواع النهرية.

د. بحيرات طولية ناجمة عن هجرة النهر لمجراه الاعتيادي.

4. البحيرات الناجمة عن الحت والارساب الريحي:

تعمل الرياح على نحت المناطق الضعيفة التكوين ضمن المناطق الجافة، يحيث تعمل على تقعرها حتى تصل الى مستوى الماء الجوفي اللذي يشكل بانسيابه بحيرات صحراوية كما هو الحال بمنخفض النطرون بمصر حيث توجد بحيرات: الفاسدة، وام الريشه والرايزونية والحمراء والزحم والبيضاء والخضراء، وفي الأردن يمكن اعتبار منخفض الأزرق من هذا الطراز. وقد تعمل الارسابات الريحية في بعض المناطق شهه الرطبة على تكون بحيرات متواضعة الأبعاد في المناطق الساحلية كما هو الحال بمنطقة Les landes بجنوب فرنسا.

5. البحيرات الاصطناعية:

تتكون أمام السدود على الأنهار الكبرى في العالم مثل بحيرة ناصر علمى نهر النيل وبحيرة كاريبا على نهر الزمبيزي وبحيرة ميد Mead بولاية اريزونا.

6. البحيرات الساحلية:

تشكل جزء منها اثر انحسار البحر بعد انتهاء فترة البلايستوسين، حيث عملت بعض الحواجز الصخرية والارسابية على حجز المياه خلفها، فتشكلت للك البحيرات الساحلية كبحيرة المنزلة والبرلس ومربوط على الساحل الشمالي لمصر. أو بسبب عمليات الارساب التي تقوم بها التيارات البحرية بعيداً عن مناطق الدلتا.

وهناك أنواع أخرى من البحيرات تنشأ بفعل الاذابة الكارستية، او بفعل تجمع المواد العضوية على شكل برك عملاقة، أو بواسطة ذوبان آفاق الربة الدائمة التجمد.

كثافة مياه البحيرات :

تتأثر كتافة مياه البحيرات بالدرجة الأولى بدرجة اخرارة ثم المواد الصلبة العالقة والمواد الذائبة. أما تطبق الكتافة فتتأثر بشكل أوضح بالمواد العالفة الدقيقة جداً. ففي المياه العلبة فان أقصى كتافة لها تكون عندما تكون درجة حرارة المياه 4° م عند السطح، ثم تبدأ بالانخفاض كلما تعمقنا بسبب الضغط، حيث تصل درجة الحرارة الى 3.4° م على عمق 500مر.

وتحت الظروف الفصلية، وما ينتج عنها من تغير بدرجة حرارة السطح، فان حركة مزج للمياه لا تلبث وأن تظهر في محاولة للابقاء على التوازن الحراري. ففي المناطق الباردة جداً يتجمد سطح البحيرة، وتبقى الطبقات الاسفل منها أعلى كثافة نظرا لكون درجة الحرارة قريبة أو تساوي 4° م.

أما في الصيف عندما تزيد درجة حرارة المياه السطحية عن 4 م فان كثافة المياه العميقة تكون أعلى، وتبقى الكثافة متطبقة Stratification بشكل ثابت. حيث تنفصل الطبقة السطحية Epiliminion بشكل واضح عن المياه العميقة الباردة Hypolimnion .

يحصل الخلط بالبحيرات التي تقع ضمن المناطق المعتدلة مرتين بالسنة واحدة في الربيع وأخرى بالخريف وتدعى هله البحيرات Dimitic، أما البحيرات الجبلية بمناطق العروض العليا حيث لا تزيد درجة حرارة الميناه السطحية من 4° م فان المزج لا يحصل الا مرة واحدة في السنة وتدعى هله البحيرات العروض الدنيا حيث يمكن أن لا تقل درجة حرارة مياه سطح البحيرات هناك عن 4° م وبالتالي

فان عملية الخلط لا تحدث سوى مرة واحدة بالسنة. وتدعى هذه البحيرات Moromictic ، والتي يبقى تطبق كثافتها ثابتاً نسبيا، مثال ذلك بحيرة تنجانيقا، وان حصل خلط بها فيكون ناجماً عن تزودها بمياه طازجة جديدة.

دورة المياه ضمن البحيرات :

تتأثر حركة المياه في البحيرات بشكل رئيسي بالرياح. فعدم انتظام هبوب الرياح وعدم انتظام شكل البحيرات يؤدي الى عدم انتظام حركة مياه البحيرات. وقد قامت عدة جهات بمحاولة لدراسة هذه الحركة بعدة وسائل عن طريق الملاحظة المباشرة والقياس واعداد النماذج الرياضية والاحصائية المعقدة، ومن أبرز الجهود التي بدلت في هذا المجال على بحيرة أونتاريو خلال 18 شهرا متواصلا (1972—1973)، والتي قامت بها: Field Year on the Great Lakes

وقد تبن من تطبيق العديد من المعادلات الخاصة بعلم الهيدروميكانيك وبخاصة نماذج Reynolds، ان حركة الرياح الثابتة ستؤدي الى نشوء ما يدعى Set up وقوف مياه سطح البحيرة. حيث تعمل الرياح القوية في المياه الضحلة على ايجاد انحدار شديد ضمن مياه سطح البحيرة. وعندما تغيب / او تختفي الرياح القوية الثابتة يظهر تذابذب محلي بمستويات مياه سطح البحيرة وتدعى هذه الظاهرة Seiches ومن المرجح ان تكون هذه الظاهرة ناهمة عن تباين الضغط الجوي على نطاق محلى بين منطقة وأخرى من البحيرة.

وتسبب الرياح أيضا بوجود التيارات البحرية ضمن البحيرات الكبرى

وبخاصة في المناطق المحاذية للسواحل، وتسجل بعضها سرعات عالية قد تصل الى 30سم/ ثانية وبخاصة بعد هبوب العواصف العنيفة، وتسير همله التيارات عادة بجوار السواحل وبموازاته، بينما تكون سرعة التيارات المائية في الغالب أقسل من سرعتها على السطح. كما يساهم اختلاف درجة حرارة مياه البحيرة واختلاف كثافتها تبعا لتتابع الفصول الى ظهور بعض التيارات المائية الداخلية. وقد طورت العديد من النماذج الرياضية لدراسة همذه التيارات المائية أشهرها (TGM).

الستنقعات : Wetlands

وهي عبارة عن مسطحات مائية ضحلة تتجمع فيها العديد مسن خصائص المسطحات المائية والأراضي اليابسة فهي بساط رقيق من جدور النباتات الطبيعية يغمر بالمياه معظم الوقت أو خلال فترات محددة من السنة. ويمكن التمييز بن ثلاثة أنواع من هذه الأراضي المغمورة بالمياه.

أ. المستنقعات Swamps :

وهي مسطحات مائية أعماقها محدودة تنمو بها الأشجار بكتافة ومشال ذلك مستنقعات المانج وف في الأقاليم المعتدلة.

ب. السبخات Marshes:

مسطحات مائية ثابتة العمق تنمو بها الحشائش بكتافة واضحة وتكاد تخلو من الأشجار ويمكن مشاهدة المياه فيها بالعين المجردة. وتكثر في السهول الفيضية والأقاليم الساحلية في المناطق المدارية. مسطحات خالية من الحركة تبدو جافة ولكنها في الحقيقة مبللة بالميساه، وتنمو بها الطحالب بفصائلها المختلفة، وأعلب تواجدهما يكون في العروض المعدلة والباردة.

وتعتبر المستقعات بأنواعها المختلفة من البينات الطاردة للسكان، لما تسببه من خطر على حياة السكان، فهي موئل مناسب للبعوض، الذي يسبب مرض الملاريا، كما أن بعض المواد العضوية يؤدي الى تكوين غازات خانقة ملوثة للجو. وقد لجأت العديد من الدول الى تجفيف المستنقعات التي تسبب ضررا مباشرا للسكان كما حدث في مصر، عندما جففت مياه المستنقعات التي تقع شرق بحيرة مربوط، وتجفيف بحيرة ابي قير، كما لجأت دولة اسرائيل الى تجفيف مستنقعات الولة بفلسطين المحتلة.

وللمستنقعات بعض الفوائد الهامة، فقد تكون هذه المستنقعات محطة مهمة من محطات رحلة الطيور الفصلية كما في بعض مستنقعات الأزرق، كما أنها مزود رئيسي للمياه الجوفية بالمياه الطازجة، فضلا عن كونها حزانات مائية ضخمة تعمل على التخفيف أحيانا من حدة الفيضانات كما هو الحال في أهوار العراق، كما أنها في بعض الأحيان مصائد مناسبة للغبار، وتحد من الزوابع الرملية في المناطق الصحراوية كما في جنوب العراق. وتعيش أحيانا بالمستنقعات أحياء مائية ها مردود اقتصادي واضح. حيث تربى بها التماسيح في بعض المناطق، كما تزدهر بها أحيانا صناعة صيد السمك، والصيد البري، حيث تكثر الطيور البرية. وتستخدم المستنقعات أحيانا لأغراض السياحة كما في مستنقعات الطيور البرية. وتستخدم المستنقعات أحيانا لأغراض السياحة كما في مستنقعات

افرجلادز بولاية فلوريدا، ومستنقعات برودلاند Broudland بمقاطعة East بريطانيا، ومستنقعات كامارج Camargue في وادي الرون بفرنسسا. كما تعد المستنقعات مصدرا مهما لمادة اللبد، والتي تمثل المراحل الأولى لتكون الفحم الحجري، حيث يجري تجفيفه ثم حرقه لأغراض مختلفة، كما في روسيا وفنلنده وايرلنده وألمانيا وكندا وماليزيا والولايات المتحدة الأمريكية.

البحار والمحيطات

تشغل البحار والمحيطات مساحة تقدر بنحو 367.2 مليون كم أي ما يعادل 71٪ من مساحة الكرة الأرضية. وتضم البحار والمحيطات مياها يقلر حجمها بحوالي 1347.7 مليون كم أ، وهذا يعادل 97.3٪ من حجم مياه الكرة الأرضية البالغة قرابة 1385كم أ.

وتتفاوت نسبة المساحة التي تشغلها البحار وانحيطات من مكان الى آخر على سطح الكرة الأرضية يشاهد أخر على سطح الكرة الأرضية يشاهد بأن الماء هو السائد جنوب خط عرض 50 درجة (جدول 9) كما يلاحظ تداخل المحيطات مع القارات. كما أن المسطحات المائية تتخذ شكل المثلثات كما هو الحال بالنسبة للمحيط الأطلسي.

والمخيطات هي: تلك المساحات المائية الواسعة التي تتصل ببعضها عن طريق فتحات واسعة، أما البحار فهي: مساحات مائية أصغر كثيرا ممن المخيطات في اتساعها حتى ان بعضها ضحل، وتكاد تخلو البحار ممن التيارات الرئيسية، والمياه فيها أكثر هدوءاً من المخيطات (جدول 9).

جدول رقم (9) توزع اليابس والماء في العروض المختلفة

نصف الكرة الجنوبي		نصف الكرة الشمالي		درجة العرض
نسبة اليابس	نسبة الماء	نسبة اليابس	نسبة الماء	
100	_	-	100	90-85
100	_	12.8	80.2	85-80
89.3	10.7	22.9	77.1	80-75
61.4	38.6	34.5	65.5	75-70
20.5	79.5	71.3	28.7	7065
0.3	99.7	69.8	31.2	65-60
0.1	99.9	55.0	45.0	6055
1.5	98.5	59.4	40.7	55-50
2.5	97.5	56.2	43.8	50-45
3.6	96.4	48.8	51.2	45-40
6.6	93.4	43.2	56.8	40-35
15.8	84.2	42.3	57.7	35-30
21.6	78.4	40.4	59.6	30-25
14.6	75.4	34.8	56.3	25-20
21.6	76.4	29.3	70.8	20-15
25.4	79.6	23.5	76.5	15-10
23.1	76.9	24.3	75.7	5-10
24.1	75.9	21.4	78.6	5-صفر

المصدر: الصحاف، مهدي وآخرون، "علم الهيدرولوجي"، بغداد، 1983.

جدول (10)، مساحة البحار والمحيطات وأقصى عمق لها

العمق/م	المساحة /كم²	البحر أو المحيط	العمق/م	المساحة /كم²	البحر أو المحيط
2999	1248	بحر الصين الشرقي	11524	165384	المحيط الهادي
91	1243	البحر الأصفر	9560	82217	المحيط الأطلسي
259	1233	خليج هدسون	9000	73481	المحيط الهندي
3743	1008	بحر اليابان	5450	14056	انحيط المتجمد الشمالي
661	573	بحر الشمال	5846	2505	البحر المتوسط
3346	438	البحر الأحمر	5514	2318	بحر الصين الجنوبي
2245	461	البحر الأسود	5121	2269	بحر بيرنج
460	422	بحر البلطيق	7100	1943	البحر الكاريبي
4377	1544	خليج المكسيك	3475	1528	بحر اوختسك

المصدر: الصحاف، مهدي وآخرون، مرجع سابق، 1983.

نشأة البحار والمحيطات:

تعد نظرية زحزحة القارات Wegner لفيجنر continental Drift في بداية القرن العشرين. أهم نظرية تعالج تشكل البحار والمحيطات، حيث افترض ان الأرض كانت تتالف من كتلة تسمى بنجايا مجزأة الى قسمين : الأول ويدعى بكتلة لوراسيا Laurasia والثاني ويدعى بكتلة جنداوانا Gondwana ويقع بينهما بحر يدعى بحر تيثيس Tethys، وكان اليابس بهذا العصر (الكربوني)

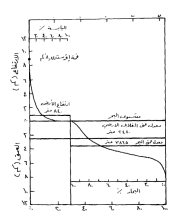
يتركز حول القطب الجنوبي، وبدأت كتلة بنجايا تنفسخ بهذا العصر وتتباعد بفعل قوة الطرد المركزي، وتحافظ على نوع من التقارب بفعل جاذبية كــل من الشمس والقمر.

ولم تشغل الفراغات البينية بالماء الا بعد فترة من الوقيت، حيث كانت المياه الأرض مغلفة بطبقة كثيفة من السحب استمرت فمرة طويلة، وكانت المياه المتكثفة والمتساقطة على الأرض، لا تلبث وان تتبخر مرة أخرى بفعل ارتفاع حرارة الأرض، واستمر التساقط والتبخر على حاله حتى بسردت الأرض، وأصبح من المكن تجمع قطرات الماء لتشكل فيما بعد البحار والمحيطات.

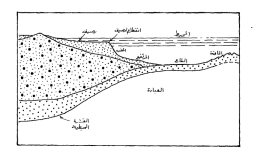
ولم تكن نظرية فيجنر كافية لتفسير نشأة وتطور البحار والمحيطات الى ال ظهرت نظرية يجدونية الصفائح الن ظهرت نظرية Floor Spreeding انتشار القاع ونظرية تكتونية الصفائح Plate Tectonic اوقلدتم تبني هاتين النظريتين بناء على اختلاف الحقل المغناطيسي للأرض وتغير أقطابها المغناطيسية عبر العصور الجيولوجية. ويعود الفصل في هذا الكشف العلمي الهام الى العالم Golmar Challenger عام 1968 عندما بدأ مشروعا ضخما لدراسة قاع المحيطات مبني على أساس اخد عينات من قيعان البحار والمحيطات بواسطة الحفر drillig.

جفرافية البحار والمحيطات:

يظهر الشكل (50) أن 71٪ من سطح الأرض يقع تحت مياه البحار والمحيطات. وأن متوسط ارتفاع سطح اليابسة نحو 840 متر وان متوسط أعماق المحيطات هو 3865 متر. وقد مكنت التقنيات الحديثة استكشاف معظم جغرافية البحار والمحيطات التي كان يعتقد بأنها مستوية.



شكل (50) نسبة اليابسة والبحار والمحيطات من مساحة الكرة الأرضية



شكل (51) الظواهر الطبوغرافية في الهامش القاري للبحار والمحيطات

الهامش القاري Continental margin

ان معرفة الإنسان بأعماق البحار وانحيطات أكثر دقة بمناطق الهامش القاري Continental margin من معرفته بمناطق الأعماق، ويعد الهامش القاري امتداد طبيعي للقارات والمعمور بمياه البحار والمحيطات، وقد أمكن تمييز الطواهر الطبغرافية التالية من هذا الهامش القاري (شكل 51).

الرصيف القاري : Continental Shelf

يعتبر الرصيف القاري جيولوجيا جزء من القارة، وقد تعرض المخسار المياه عنه عدة مرات عبر العصور الجيولوجية، لذلك يمكن تعريف الرصيف القاري بأنه النطاق الممتد من الساحل shore تحت سطح البحار والمحيطات حتى النقطة التي يبدأ عندها الانحدار بالتغير المفاجئ، والخط الواصل بين هذه النقاط يدعى Continental Break ، ويلى خط الانقطاع هذا نطاق المنحدر القاري.

ويتراوح عرض الرصيف القاري ما بين بضعة أمتار الى 1300 كمم كما هو الحال بسواحل أمريكا الشمالية باتجاه المحيط المتجمد الشمالي. أما المعدل العام لعرض الرصيف القاري فيصل الى 70كم، ومعدل عمق المياه عند خط الانقطاع يصل الى 135مرة، ويبلغ معدل انحدار الرصيف القاري 0.1 أو 1.9م/كم.

المنحدر القاري: Continental Slope

يلي خط الانقطاع Continental Break نطاق المنحدر القاري اللذي ينحدر باتجاه الأعماق بمعدل 4.3 وبعمق يتراوح ما بين 3-4كم. وبعد المنحدر

القاري للمحيط الهادئ الأكثر انحدارا حيث تصل درجة انحداره الى خس درجات بينما يصل معدل الانحدار للمنحدر القاري بانحيط الأطلسي الى ثـالاث درجات فقط.

الخوانق المحيطة Submarine Canyon

يتقطع الرصيف القاري بعدد من الخوانق Canyons ، وقد يكون بعضها امتدادا للخوانق النهرية على اليابسة ولهذه الخوانق العملاقة خوانق فرعية حادة الجوانب، ويرجع سبب نشأة هذه الخوانق الى ما يدعى بالتيارات المحكرة Turbidity Currents المحكرة بتعمل على حت الرصيف القاري واحداث تلك الخوانق، ولذلك نجدها أحيانا مناظرة لنظم التصريف النهري على اليابسة.

المرتقع القاري : Continental Rise

عند اقدام المنحدر القاري تتجمع نواتج غسل المنحدرات القارية على شكل مخاريط ركامية تشبه المراوح الفيضية على اليابسة التي تشبه الأسافين الموطوع، وتدعى هذه الأسافين مجتمعة كظاهرة طبغرافية تحت سطح الماء بالمرتقع القاري Continental Rise، وأكثر تواجد للمرتفعات القارية في المناطق القديمة ذات السواحل المستقرة. فسواحل الحيط الهادئ نظرا لعدم استقرارها لا تحتوي على مثل هذه الظاهرة، حيث تبتلع المجروفات القادمة من الرصيف القاري ولا يعلم أين تلهب (أ).

 ⁽¹⁾ لمزيد من التفاصيل عن خصائص وأساليب نشأة وتطور الخوانق المحيطة بمكن الرحوع الى :
 يوسف فايد، حغرافية البحار والمحيطات، دار الثقافة والنشر، القاهرة، 1993، ص194-205.

قيعان البحار والحيطات Deep Ocean Basin

من الصعب تحديد قاع المحيط. الا أنه يبدأ عند انتهاء المرتفع القاري The Rise. وتشغل قيعان المحيطات نحو 30٪ من مساحة العالم و 42٪ من مساحة المحيطات و 53٪ من مياه تلك المحيطات. (جدول 11)

جدول رقم (11) بعض الخصائص المورفومترية للأقاليم الطبغرافية للمحيطات

معدل العرض	معدل	النسبة من	النسبة من	النسبة من	الاقليم
/ كم	الانحدار	مياه المحيطات	مساحة	مساحة العالم	
	/درجة		المحيطات		
75	0.1	0.2	9	6	الرصيف
50	4.3	3	6	4	المنحدر
40	0.2	5	5	4	المرتفع
_	_	53	42	30	القاع
1700	0.2	33	33	23	المرتفعات المحيطية
100	3.0	4	2	1	الأخاديد
-	-	2	3	2	البراكين

الصدر: K.S. Stow, 1979, p.29

السهول السطحية : Abyssal plains

 جبالا بمعناها الحقيقي، أما المناطق المستوية بقاع المحيطات فتدعى السهول المحيطية، ويعود استوائها الى الرواسب التي تجلبها التيارات المحيطة العكرة.

الأخاديد المحيطية: Trenches

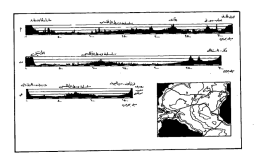
تقع المرتفعات القارية عادة عند قواعد المنحدرات القارية ويقطع هذه المنحدرات أحيانا أخاديد عميقة ضيقة ذات جوانب شديدة الانحدار، وتوجد أخفض بقاع الأرض على الاطلاق ضمن هذه الأحاديد، وبعد أحدود ماريانا Mariana أعمقها (1022متر). وقد يكون للحركات البنائية / التكتونية لسطح الأرض دورا كبيرا في نشأتها. فهي ترتبط ارتباطا وثيقا بنطاقات ضعف القشرة الأرضية.

الرتفعات الحيطية: Mid Ocean Ridges

إن اكتشاف هذه المرتفعات قد ساعد في تطويسر نظريسة الصفسائح التكتونية. فإليها يعود الفضل في اتساع شقة المخيطات وتولد بحار ومحيطات جديدة. يصل مجموع أطوال هذه السلاسل الجبلية المخيطية الى 65 ألف كيلومتر، أي ما يعادل 1/2 محيط الكرة الأرضية، ويبلغ متوسط عرضها ما يزيد عن ألف كم، وتبدو أكثر عرضا في المناطق الأكثر نشاطا، وترتفع عن قاع المحيط ما بين 1-2 كم وقد يزيد ارتفاعها عن ذلك، وتتجاوز سطح الماء (شكل رقم 52).

وتتميز منطقة قمة السلسلة بوعورتها الشديدة، التي تسير على طول السلسلة موازية لواد بنيوي Rift Valleg يقع بمنتصف قمة السلسلة، يــ واوح عرضه ما بين 12-18 كم وبعمق يتراوح مــا بين 0.5 - 1.5 كــم. وتتميز هــنه المنطقة بنشاطها البركاني، وبانحدار جوانبها الشديد، وتقل وعورة جوانب

منحدرات السلاسل المحيطية كلما ابتعدنا عن قمتها. ويتفرع من الصدع الرئيسي في الوسط صدوع فرعية متعامدة معه تؤلف سوية نطاقا يدعى احيانا .Fracture Zones



شكل (52) قاع المحيط الأطلسي

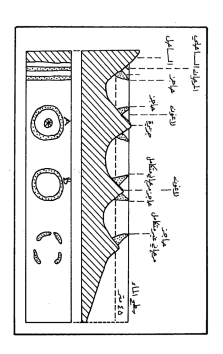
الظواهر البركانية Volcanic Features

تظهر معظم النشاطات البركانية ضمن نطاقات تصادم الصفائح subduction zones وغالبية ما تبقى يقع على طول السلاسل المخيطية. ولكن يمكن القول بأن المخيط الهادي يحتوي على عدد هائل من المظاهر البركانية وبخاصة الجزر، التي يصل عددها الى 20.000 ظاهرة بركانية.

وتحاط الجزر البركانية المحيطية بصخور بازلتية تصلبت بعد أن انتشرت على جوانب البركان وشكلت منحدرات لطيفة فضلا عن الانسيابات البازلتية على قاع المحيط. تمتد قمم البراكين قرابة الكيلومتر فوق السهل المحيطي، وتتميز باستواء قمتها ولذلك تدعى الجبال المائدية table mounts أو الجيوت 20yots وتقع قمم هذه الجيوتات أسفل سطح المحيط الحالي بنحو 1800-2000 مـتر، ولذلك يمكننا القوم بأن استواء قمة هذه البسلال البركانية قلد تعود الى نشاط الأمواج المحيطية.

الجزر المرجانية: Atolls

كما هو واضح في الشكل (53) فان المناطق المدارية او ما يدعى Balmy climates فان المرجان ينمو بسرعة، حيث يبدأ المرجان بالنمو حول المخروط البركاني، ويستمر نمو المرجان وبنفس الوقت يسهبط مستوى المخروط البركاني حتى يختفي تحت الماء، ويستمر أيضا نمو المرجان حتى يشكل حلقة متكاملة تحجز بداخلها بحيرة صغيرة لتصل مع البحر بممر ضيق، ويصل عمر الجزر المرجانية الحالية قرابة 6000 سنة وهو التاريخ اللذي يمثل استقرار سطح البحر الحالي.



شكل (53) أنواع الحواجز المرجانية

الخصائص الطبيعية لمياه البحار والمحيطات

الملوحة : Salanity

نظرا لقدرة الماء على الاذابة فانه ليس غريبا ان تجد بمياه البحار والمحيطات معظم العناصر الكيميائية المعروفة والتي يصل عددها الآن 92 عنصرا. فقد تم التعرف على 80 عنصر منها في مياه البحار والمحيطات، ويمكن العثور على أكشر من ذلك مستقبلا . وتعد مياه البحار والمحيطات محلولا مالحا جاءت معظم مكوناته من القشرة الأرضية او من عباءة الأرض Earth's mantle بفعل النشاطات الركانية.

ورغم التنوع الهائل بمكونات مياه البحار والخيطات الا ان ستا منها تشكل نحو 99٪ من مجمل أملاح البحار والخيطات وهذه المركبات تعود الى العناصر التالية: الكلور 55٪ من وزن الأملاح الموجودة في البحار والخيطات عندما تكون نسبة الملوحة 34.07 شم الصوديوم 30.61 ٪ فالكبريت 63.6٪، فالكالسيوم 6.11٪، وأخيرا البوتاسيوم 1.1٪.

وتعود أملاح البحار والمخيطات الى النشأة الأولية لتلك المحيطات بالاضافة الى ما تنقله مياه الأنهار والجداول عندما تديب مياه الأمطار أملاح الصخور، وعندما تغسل تلك المياه أملاح تربة اليابسة. وتزداد الملوحة داخل المسطحات المائية وتقل قرب السواحل وعند مصبات الأنهار. ويصل المعدل العام لملوحة البحار والمحيطات قرابة 35 بالألف. وتكفي الأملاح الموجودة في البحار والمحيطات لتغطية سطح الأرض بطبقة من الأملاح يصل سمكها 45 مترا.

وتتأثر نسبة الملوحة بموقع البحار والمحيطات بالنسبة خط الاستواء، فهي قليلة قرب ذلك الخط بسبب ارتفاع كمية الأمطار، وتزيد في المناطق المدارية حيث درجة الحرارة مرتفعة ونسبة المبخر عالية أيضا، كما تقل نسبة الملوحة قرب المناطق القطبية بسبب ذوبان الجليد. كما تتفاوت نسبة الملوحة من فصل الى آخر نتيجة تباين درجة الحرارة وبكميات الأمطار. فضلا من ذلك فان مدى انفتاح البحار على المحيطات يلعب دورا كبيرا في تباين نسبة الملوحة.

وتتفاوت نسبة الملوحة في مياه البحار والمحيطات حسب العمق، فهي متقلبة في الأعلى، وفي الأسفل أكثر استقرارا وتجانسا.

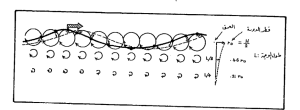
الأمواج : Waves

يبين الشكل رقم (54) أجزاء الموجة، حيث يمشل ارتضاع الموجة المسافة العمودية ما بين قاع الموجة Trough و ذروتها crest، ويمشل مسدى السادوة Amplitude المسافة العمودية ما بين مستوى ماء البحر وقمة الموجة، وطول الموجة يمثل المسافة ما بين قمتين او قاعين متتالين، وسرعة الموجة تقاس بالمسافة التي تقطعها قمة موجة أو قاعها في وحدة الزمن. وحدة الموجة هي نسبة ارتفاع الموجة الى طوفا الماسلة عن 1/7.

وتنشأ الأمواج عندما تضرب الرياح سطح البحر، فيتحول سطحه الى أمواج دائرية صغيرة يقل طوفا عن 1.74سم، وفي هذه الحالة تسمى أمواج (ripples) capillary waves و تتميز قمم هذه الأمواج بكونها مكورة rounded وقاعها على شكل حرف V، واذا استمرت الرياح في الهبوب بنفس الاتجاه فان سطح البحر يصبح خشنا لما يسمح للرياح بضرب المياه بكفاءة

اعلى، ثــم تتحول الأمواج مع استمرار تلفق الرياح الى موجات تسمى gravity waves حيث يزيد طول الموجة عن 1.74سم. ويصل طول هذه الأمواج 15—35 مرة قدر ارتفاعها. ومع استمرار تلفق الرياح وازدياد قوتها تزداد نسبة ارتفاع الأمواج أكثر من نسبة زيادة طولها. فتضيق قمة الموجة ويصبح قاعها أكثر تدويرا. وتتأثر خصائص الأمواج بسرعة الرياح وديمومتها وعمق المياه واتساعها.

ورغم أن تكون الأمواج ناجم عن حركة دورانية للدرات مياه البحر، الا أن تحوك الأمواج للأمام يعود الى دفع الرياح لجوانب الموجة المواجهة لمه، فضلا عن أن تحرك ذرات المياه في القمة الى الأمام تكون أسرع من حركة تلك اللدرات الى الخلف في القاع (شكل 54).



شكل (54) الأمواج، ارتفاعها، طولها وقممها

أنواع الأمواج:

1. الأمواج الحيطية Swell

عندما تخرج الأمواج من منطقة نفوذ الرياح التي تولدت بها، فان تلك الأمواج تستقل وتصبح سرعتها أكبر من سرعة تلك الريساح الـتي ولدتها. وفي هذه الحالة تقل حدة الأمواج Steepness وتزداد مدتها ويزداد طولها.

2. أمواج التسوماني : Tsunami

وهي الأكثر تدميرا، وترتبط بحدوث الزلازل والبراكين وقد تنتج من التفجيرات النووية، وتتميز بقوتها وارتفاعها وسرعتها العالية، وتستطيع أن تقطع آلاف الكيلومترات قبل أن تنكسر وتتلاشى، فقد يصل طولها الكيلومتر، وسرعتها 700 كم /الساعة عبر مياه الخيط، وعند وصولها الى مياه الشواطى الضحلة فانها ترتفع بصورة مفاجئة، بحيث يصل ارتفاعها احيانا 50 مترا. وأكثر الخيطات عرضة لمثل هذه الموجات هو الخيط الهادىء.

التغيرات التي قد تطرأ على الموجات في المياه الشاطئية الضحلة :

- 1. ارتداد الموجة wave reflection
- 2. انحراف الموجة wave refraction
 - 3. تشعع الموجة wave defraction
 - 4. تكسر الموجة wave breaking
- 5. تداخل الأمواج wave interference

المدوالجزر: Tides

المد والجزر عبارة عن أمواج طويلة، تتمتع بطاقة عالية جدا، يمكن التنبؤ بحدوثها، ويمكن للقاطنين على السواحل مشاهدتها بوضوح من خلال ارتضاع وانخفاض مستوى سطح البحر بالنسبة للوضع العادي. وينتج المد والجزر بصورة منتظمة بفعل قوة الجاذبية لكل من القمر والشمس. اذ من المعروف ان قوة تجاذب جسمين نحو بعضهما البعض يتأثر بكتلتيهما والمسافة الفاصلة بينهما.

ويمكن التعبير عن هذه العلاقة بالمعادلة التالية :

وبالنسبة للأجسام الكروية فان المسافة تقاس بين مركزي الكتلتين. وفي حقيقة الأمر فان قوى نشوء المد tide -generating forces تتناسب عكسيا مع مكعب المسافة ما بين مركز الأرض وبين مركز الكتلة التي سببت حدوث المد لذلك فان :

لهذا فان قوة تجاذب الأرض مع الشمس تفوق تجاذب الأرض مع القمر به 177 مرة. ومع ذلك فان قوة نشوء المد الناجمة عن الشمس لا تساوي سسوى 46/ من تلك الناجمة عن القمر، رغم أن كتلة الشمس تفوق كتلة القمر بـ 27 مليون مرة. فلو كانت الكتلة هي العامل المؤثر الوحيد لكان المد الناجم عن الشمس يعادل 27 مليون مرة المد الناجم عن القمر. ولكن بسبب البعد السحيق للشمس عن الأرض مقارنة بعد القمر عنها فان القمر يكون تأثيره أكبر. كما هو واضح في المعادلة التالية:

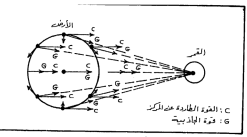
Tide generating force
$$\alpha = \frac{\text{mass}}{(\text{Distance})^3} = \frac{\text{sun - 27 million times than moon}}{(\text{sun - 390 times fartharaway})^3}$$

59.000.000 = (390)3 : if

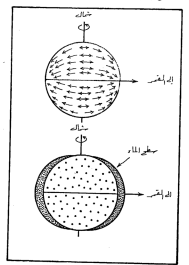
لذلك فان قوة نشوء المد الناجم عن الشمس بالنسبة لتلك القوة الناجمة عن القم =

فلو افترضنا بأن الأرض مجزأة الى مليون جزء، فان هذه الأجزاء تعباين في بعدها واتجاهها عن مركز القمر (شكل 55) وهذا بسبب اختلاف محور التجاذب بين تلك الأجزاء ومركز القمر، ونتيجة لهذه الاختلافات فان قوة نشوء المد الناجمة عن ذلك تدفع مياه الخيطات الى نقطة تدعى Zenith وهي النقطة القريبة من القمر والى نقطة nadir المقابلة لها والأبعد عن مركز القمر.

يحدث المد والجزر مرتين في اليـوم، بحيث تفصل 12 ساعة بين المدين المتناليين. ولكن هذا الأمر فرضي بحت، اذ يفـترض بـأن الأرض كاملـة التكور وان أعماق البحار وانحيطات واحدة. لذلك نجد بعض الاختلافات حسب موقع الساحل بالنسبة لخطوط العرض (شكل 56).



شكل (55) العلاقة بين المد والجزر ومركز القمر



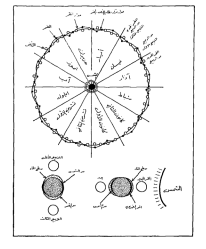
شكل (56) اختلاف المد حسب موقع الساحل بالنسبة لخطوط العرض

كما أن المد والجزر يتأثران تسأثرا كبيرا بحركة الأرض حول الشمس وحركتها حول نفسها، وارتباط حركة القمر بهما. فعندما يقع القمر ما بين الأرض والشمس يحدث مد القمر، وعندما يقع القمر في الجهة المعاكسة للأرض يحدث مد الشمس وكلا المدين نسميهما المد الربيعي spring tide، وفي الحالة الأولى يكون القمر محاقاً، وفي الحالة الثانية يكون القمر بدرا أما اذا كنان القمر يشكل زاوية قائمة مع خط الأرض ~ الشمس فان القمر يكون في دور التربيع، ويولد ذلك مدا ضعيفاً يسمى Neaptiade (شكل 57).

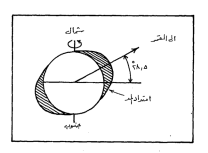
ونتيجة لميل محور الأرض 23.5° عن مستوى الفلك، وميل محور القمر شمس درجات فقط عن المستوى الفلك، فان هذا الاختلاف يخلق تفاوتــا جديــدا في مقدار المد والجزر. حيث يبلغ المد أقصاه على خط عــرض 28.5° شمال خـط الاستواء و 28.5° (شكل 88).

ولتفاوت بعد الشمس عن الأرض خلال السنة، ولتفاوت بعد القمر أيضاً عن الأرض، أثر واضح على مستوى المد والجزر. فمن المعروف أن الشمس تكون في أوج بعدها عن الأرض في شهر تموز (يوليو) من كل عام الشمس تكون في أوج بعدها عن الأرض في شهر تموز (يوليو) من كل عام كانون أول (يناير) نحو 148.5 كم وهي ما تدعى بالحضيض Perihelion Perihelion ويكون القمر في أوج بعده عن الأرض Apogee على بعد 375.200 كم، وهذا فان ويكون بعيدا عنها في منطقة الحضيض perigee نحو 405.800 كم، وهذا فان المد الربيعي يكون أكبر في فصل الشتاء بنصف الكرة الشمالي منه في فصل الربيع في النصف الشمالي من الكرة الأرضية. اي ان المد يكون كبيرا عندما يكون القم عند نقطة الحضيض.

8



شكل (57) العلاقة بين المد ومنازل القمر



شكل (58) تأثير ميل محور الأرض وميل محور القمر على تفاوت المد والجزر

وبموجب المتغيرات التي ذكرت وفي حالة وجود مياه البحـار والمحيطـات بنفس الخصائص والأعماق فان :

- يحدث مدين وجزرين في اليوم الواحد.
- سواء أكان الأمر مداً أو جزرا فانهما غير متساويين في المقدار بسبب تغير ميلان محاور كل من القمر والشمس.
- يجب أن تتوقع اختلافات في قيم المد والجزر حسب الأشهر بسب اختلافات المسافات بين الشمس والأرض وبين القمر والأرض.

وبناء عليه يمكننا أن نتنباً بأكبر مند عندما تكون الشمس في مرحلة الأوج والقمر بنقطة الحضيض أي أن الشمس والقمر والأرض تقع مراكزهما على خط مستقيم onjuondion، وعندما يكون ميل الشمس والقمس declination صفراً. وهذا الأمر يحدث كل 1600 سنة مرة واحدة. ومن الموقع حدوث هذا الأمر مستقبلا عام 3300 ميلادي.

أنواع الله :

- الله والجزر اليومي Diurnal tide ويحدث فيه مد واحد وجزر واحد كل
 ساعة و 50 دقيقة. وأوضحه يوجد بخليج المكسيك وسواحل جنوب
 شرق آسيا.
- الله والجزر شبه اليومي Simidiurnal tide ويحدث به مدان وجزران خلال اليوم الواحد. أي أن مدة الله 12 tide period ساعة و 25 دقيقة، ويشاهد هذا النوع بوضوح على سواحل الولايات المتحدة.

220

. المد والجزر المختلط Mixed tide وهنو الأكثر تعقيداً، بحيث لا يظهر المدان والجزران بنفس المقدار وبنفس التتابع ولكن بشكل عام يتكرر المد والجزر المختلط كل 12 ساعة و 25 دقيقة. ويظهر همذا النوع بوضوح على سواحل المخيط الهادئ للولايات المتحدة.

التيارات المدية :

تحدث هذه التيارات نتيجة حدوث المد والجنور. وتتأثر قوتها بالفارق المدي وبسعة المسطحات المائية. وتدعى مشل هذه التيارات عند توجهها الى السواحل بالتيار الدوار مع اتجاه عقارب الساعة rotary current. والتيارات الراجعة reversing current عندما تعود من السواحل. وتصل سرعتها أحيانا في المياه المفتوحة نحو 1كم/ساعة، أما في الخلجان الضيقة فقد تصل سرعتها الى 20 كم/الساعة، وتصل سرعتها وبحالات استثنائية الى 66كم/ساعة.

التيارات البحرية: currents

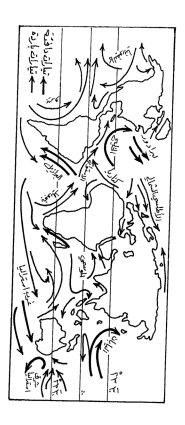
عبارة عن حركة المياه السطحية وشبه السطحية في اتجاهات محددة ثابتة وفق قـوى مختلفـة مشل الرياح السائدة وتباين كثافـة المياه، وقـوى الجاذبيـة، واختلاف سرعة دوران الأرض حول نفسها.

فالرياح التجارية تساعد في تشكل التيارات المحيطية الاستوائية، ونتيجة للقوة الكارولية فان هذه التيارات المتحركة نحو الغرب تتجه صوب الشمال على يمين اتجاهها في نصف الكرة الشمالي، وتتجه جنوباً الى يسار اتجاهها بنصف الكرة الجنوبي. وتحمل هذه التيارات الاستوائية معها مياه دافئة لذلك تسمى النطاق التيارات الدافئة عده التيارات من النطاق

الاستوائي تتولى الرياح العكسية دفعها باتجاه الشرق، ثم تبرد هــذه الميــاه فتعــود الى المناطق الاستوائية على شكل تيارات باردة Cold currents (شكل 59).

تتأثر التيارات البحرية بمبدأين الأول مبدأ تأثير القوى الكارولية والثانية مبدأ اسكمان Eckman spral الذي يعالج مدى تفاوت تأثر طبقات المياه في المياه المعمقة بالقوة الكارولية بحيث تختلف سرعاتها وتختلف اتجاهاتها أيضاً. اذ أن المياه على عمق معين تسير باتجاه معاكس لاتجاه المياه السطحية أو على زاوية 220° من اتجاه الرياح السطحية. ويعتمد العمق الذي تبدأ فيه المياه بالسير باتجاه عكسي على خط العرض، فمثلاً يصل العمق في ساحل كلفورنيا الى 100 متر وفي المنطقة الاستوائية قد يحصل الأمر على أعماق مختلفة بسبب العدام القوة الكاروليه. وبشكل عام فان حركة التيارات المائية السطحية تسير باتجاه يخلق زاوية مقدارها 60° مع اتجاه الرياح التي سبب هذه التيارات.

وبين الشكل (59) توزع التيارات البحرية على مختلف المحيطات، حيث يتميز كل محيط منها بدورتين منفصلتين أحداهما شمال خط الاستواء وثانيتهما جنوب خط الاستواء. وتكون التيارات المحاذية للسواحل القريبة للقارات باردة والتيارات المحاذية للسواحل الشرقية للقارات دافئة. وتتأثر حركة هذه التيارات بشكل السواحل وامتدادها ومدى تواجد الجزر الساحلية ونمط انتشارها.



شكل (59)

القصل السادس

تقييم الموارد المائية في العالم

تعتبر النظمات الدولية العاملة في مجال المياه وبخاصة الوكالات المتخصصة التابعة للأمم المتحدة أن المياه وليسب الطاقة هي مشكلة القرن الواحد والعشرين.

وقد أيد هذا الرأي المؤتمر الدولي حول الماء والبينة المنعقد في دبلس عام 1992، حيث اصدر المؤتمر بيانا حول تطور الوضع الماني العالمي وقد اشار المؤتمر في بيانه الختامي الى أن "صحة الانسان ورفاهه وأمنه الغذائي والتنمية الصناعية والنظم الايكولوجية، معرضة جميعها للخطر ما لم تنم ادارة الموارد المائيسة والأراضي في القرن الحالي وما بعده بفعالية تزيد على ما كانت عليه في الماضي".

كما أكد مؤتمر الأرض المنقد في ريودي جانيرو عام 1994 نتائج مؤتمر دبلن. وقد تضمن البيان الختامي لمؤتمر ريو 1994 جدول أعمال القرن الواحد والعشرين واشتمل في ميدان المياه استراتيجية دولية لحماية نوعية موارد المياه العلبة وامداداتها. كما أكد المؤتمر على أن المياه هي من أهم العناصر التي يجب توفرها وصيانتها لتحقيق أهداف الاستراتيجية المائية الدولية وفي مقدمتها حماية الميئة وتحقيق التنمية المتواصلة.

ينجم عن زيادة الطلب على الماء لمواكبة النمو السكاني مشكلتين

أساسيتين الاولى ناتجة عن زيادة الضغط على الموارد السطحية والجوفية لتوفير مصادر جديدة وكميات اضافية من الامدادات الماتية، والثانية تتمثل في ارتضاع حجم مياه الصرف الصحي والصناعي والزراعي وطرح هذه المياه في الأوساط الطبيعية (التلوث).

Global Water وقد بينت الدراسات التي أجريت على مستوى العالم Assessment أن نصيب الفرد قد انخف ض من 12900م c عام 1970 الى حوالي 7 600م 6 عام 1996 اي بحدود 5300م 6 6 خلال ربع قرن أو حوالي 4 1.

يتسارع النمو السكاني في العسالم. وتتوسع الزراعة والتصنيع ويرتفع مستوى المعيشة وهذا يتطلب دائما مياه اكثر بإستمرار، .ولكن الجفاف والتلوث وسوء الادارة تحدد امكانية زيادة المياه.

ان كميات المياه الموجودة حاليا في كوكبنا تساوي كميات المياه منذ ان ظهر الإنسان على وجه الأرض. ولكن بدأنا الآن نشعر بشح المياه الصالحة للشرب والاستعمالات المختلفة الأخرى في معظم انحاء العالم. ولا يمكننا زيادة كمية المياه الصالحة للشرب كمية المياء العالم، لكن بالإمكان زيادة كمية المياه الصالحة للشرب والاستعمالات الأخرى. فالإنسان هو المسؤول عن شح المياه وتلوثها لذلك فمن الضروري عدم تبذيرها، وقد قال رسول الله صلى الله عليه وسلم" لا تسرف في الماء وإن كنت على نهر جار".

اذا اضفنا استهلاك المياه في الصناعة والزراعة فإن نصيب الفرد يصل في الولايات المتحدة الأمريكية مثلا إلى اكثر من 10 آلاف م c / السنة، تنخفض هـله الكميـة إلى حوالي c آلاف م c / السنة في معظم الـدول الصناعيـة. بينما تنخفض هذه الحصة إلى اقل من 250 م c / السنة في معظم الدول الفقيرة.

جدول رقم (11) المتطلبات المائية لبعض الصناعات

متر مكعب	الصناعة / طن واحد
10	النفط
0:04	الخضروات المعلبة
119	الورق
600	النسيج الصوفي
150	الحديد الصلب
600	الأسمدةو النينزوجينية
11	تعدين الكبريت
2100	المطاط الصناعي
200	الألمنيوم
2660	الحرير الصناعي
5600	خيوط الغايبر
260	نسيج القطني
200-400	السكو

مشكلات الوارد المائية :

ادت الزيادة الهاتلة في عدد السكان والتقدم الصناعي والتقني والتوسع الزراعي والتوسع العمراني في القرن العشريين، اضافة الى عدم اتباع الطرق المناسبة في معالجة مصادر التلوث وانعدام التخطيط السليم، إلى تلوث الموارد المائية واستنزافها. ويمكن اعتبار مشكلتي التلوث واستنزافها الموارد المائية هي المشكلات الرئيسية سواء في العالم الصناعي المتقدم او في الدول النامية.

ويعرف التلوث بأنه وجود مادة او مواد غريبة في المياه، والملوثات هي المواد والميكروبات أو الطاقة التي تلحق الأذى بالإنسان وتسبب له الأمراض. والمياه الملوثة تضر بصحة البيئة وتؤدي إلى حدوث تغير في درجة حرارة الماء وتغير رائحته وطعمه ولونه. ويعتبر التلوث المائي خطير جدا خاصة وأنه لا يعرف الحدود الإقليمية او السياسية وإنما ينقل من منطقة لأخرى. فقد اثر تلوث مياه نهر الفرات في تركيا على نوعية المياه في كمل من سوريا والعراق. ويؤثر تلوث نهر الراين في فرنسا على كل من المانيا وهولندا، كذلك ادى شحمياه نهر الكولورادو في الغرب الأمريكي على المكسيك.

مصادر تلوث المياه السطحية:

تعتبر الاستعمالات المختلفة للمياه هي المسؤولة عن مصادر تلوث المياه السطحية. ومن اهم هذه المصادر:

1- المياه العادمة المنزلية :

وهي المياه الناتجة عن استعمالات المنازل، حيث تكون المياه ذات لون

ماثل إلى الاصفرار، وتحتوي هذه المياه على كميات هاتلمه مسن البكتيريسا والفطريات والفيروسات.ويمكن القول بأن 80٪ من المياه المستهلكة للاستعمال المنزلى تتحول إلى مياه عادمة.

2- الياه العادمة الصناعية

تستعمل المياه في الصناعة كمادة خام او في الانتاج أو لأغراض التبريد، وبعد استعمال المياه تخرج على شكل مياه عادمة صناعية وتحتوي هذه المياه على مواد كيماوية ضاره وسامة ومواد عالقة ومواد مترسبة ومواد ذائبة وحوامض سامة بالإضافة إلى ارتفاع حرارتها.

3- المياه العادمة الزراعية :

وهي المياه الناتجة عن النشاطات الزراعية المختلفة وبخاصة عند استعمال طرق الزراعة الكثيفة وتربية الحيوانات. وتحتوي المياه العادمة الزارعية على مواد عضوية سهلة التحليل ولا تشكل خطرا على البينة، لكن هناك مياه عادمة زراعية ناتجة عن تصنيع علف الحيوانات والتي تحتوي على مواد عضوية مشل حامض الخليك ومركبات النيتروجين المختلفة. كما أن استعمال المبيدات المختلفة يؤدي إلى نقل هذه المواد عن طريق مياه الري إلى الماء السطحي المجاور للحقول المزروعة وتلوثها.

4- التلوث بالنفط:

يزداد تلوث مياه البحار والمحيطات بازدياد ناقلات النفسط عمدها وحجما. ويتم تلوث مياه البحار والمحيطات والأنهار بسبب غرق ناقلات النفط كما حدث عندما غرقت سفينة كانبون في بحر المانش عام 1967 وتسرب منها 117 ألف طن من النفط الخام إلى البحر. كما تقوم كثير من السفن بغسل صهاريجها وتغريقها في البحر. كما تحدث عملية تلوث مياه البحار عنسد استغلال آبار النفط الموجودة في البحار، مثال ذلك عندما تسرب النفط من حقل نورووز الأيراني عام 1983 ولوث مياه الخليج العربي، بالإضافة إلى تلوث مياه الخليج العربي، بالإضافة إلى تلوث مياه الخليج العربي مرة أخرى في حرب الخليج عام 1991

ويعد النفط ومشتقاته مصادر تلوث المياه التي تتميز بانتشارهما السريع على سطح الماء، وتكوين طبقة رقيقة يتراوح سمكها بين اجزاء الميكرون وحتى 2 سم. وتقوم هذه الطبقة بعزل المياه عن الهواء وبذلك تمنع التبادل الهازي بينهما، هذا ويغطى طن واحد من النفط دائرة يصل قطرها الى 12كم.

5- الأمطار الحمضية

تتكون الأمطار الحمضية في الأقاليم الصناعية حيث يحتوي هواء تلك المناطق على الغبار وأكاسيد النيروجين والكبريت والتي تهطل على شكل امطار حامضية خاصة في الدول الأوروبية وكندا والولايات المتحدة الأمريكية، وبعد سقوط الأمطار ووصوفها لسطح الأرض فإن الملوثات تنتقل إلى المياه السطحية.

اشكال التلوث المائى :

1- التلوث الفيزيائي :

يحدث هذا النوع من التلـوث نتيجـة عمليـات الانجـراف المـاتي وبخاصـة في الأراضي اغروثة والمعراة من الغطاء النباتي وفي مناطق المناجم والصناعات التعدينية.

2- التلوث الكيميائي:

ويحدث نتيجة وجود مـواد كيماويـة سـامة مذابـة في المـاء مشل امـلاح الكبريتات والنيــرّات ومركبات الفوسفور والرصاص والزئبق وغيرها.

3- التلوث الاشعاعي:

ويحدث هذا النوع من التلوث للمياه بسبب الاشعاعات النووية التي تحدث بسبب التجارب النووية او الفجار بعض المفاعلات النووية كما حصل في الولايات لمتحدة وأوكرانيا .

4- التلوث الحراري:

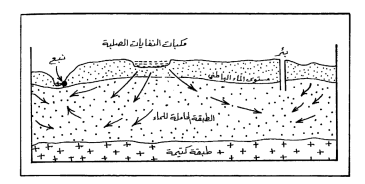
يحدث هذا التلوث بسبب القاء المياه المستخدمة في تبريد المصانع داخل البحار او مجاري الأنهار، تما يؤدي إلى رفع درجة حرارة الماء وبالتالي طرد الأكسجين وعدم صلاحيته للحياة النباتية والحيوانية.

تلوث الموارد المائية الجوفية:

تتعرض المياه الجوفية في مناطق واسعة من العـالم إلى التلـوث، ممـا يــؤدي إلى عـــم صلاحيتها. في الوقت الذي تعتمد عليها مناطق كثيرة من العالم .

اسباب تلوث المياه الجوفية:

- صرف المياه العادمة المنزلية والصناعية والزراعية في الأحواض السطحية
 المغذية للماء الجوفي والتي ترشح إلى الطبقات الحاملة للماء الجوفي.
- -2 طرح مختلف انواع الفضلات الصلبة والتي تتعرض للإذابة عنـد سقوط
 الأمطار، ثم تبدأ بالتسرب إلى الماء الجوفي (شكل 60).



شكل (60) تلوث الماء الجوفي

- 3- تسرب النفط عند القيام باستخراجه إلى المياه الجوفية.
- الزراعة الكثيفة، واستخدام الأسمدة والمخصبات الكيماوية والمبيدات،
 حيث ينتج عن ذلك اذابة هذه المواد وتسربها إلى الطبقات الحاملة للماء
 الجوفي.

المحافظة على الموارد المائية :

عملا بقوله تعالى (وجعلنا من الماء كل شيء حي). فإنه مسن الضروري المحافظة على الموارد المائية السطحية منها والباطنية والحد من تلوثها والعمل على ترشيد استهلاكها:

ومن أجل الحد من تلوث الموارد المائية يجب القيام بـالخطوات الإيجابيـة: التالية:

- معالجة النفايات الصناعية والعضوية الناتجة عن مختلف الأنشطة البشرية
 والتخلص منها بالطرق المامونة.
- مراقبة حركة النفط وناقلات النفط والهيدروكربونات في مياه البحار والمخيطات والأنهار والبحيرات ومراقبة المعادن وبخاصة الزئبق في الكائنات البحرية، ويتم ذلك من خلال ايجاد اجهزة تنسيق وتعاون دولي.
- 3- حصر النفط المتسرب من الناقلات وفرزه بالوسائل الميكانيكية (حوافز الزئبق) ثم تضييق رقعة الحواجز لتجميع البقع الزيتية في رقعة واحدة لتكون سماكة طبقة الزيت بها كبيرة، بحيث يمكن كشط الزيت منها او سحبها من على سطح الماء بواسطة اجهزة خاصة، وهي اكثر الطرق أمنا وأقلها خطرا على البيئة البحرية.
- 4- التجميد والتبريد، بحيث يتم تبريد وتجميع الزيت الطافي على سطح الماء بواسطة ثاني اكسيد الكربون ثم تجيمع الزيت المتجمد وسحبه ميكانيكيا.

- حراقبة المصانع المنتجة للمواد السامة. من خلال قوانين تجبرها على تنقية
 مياها العادمة .
- 6 اقامة محطات تنقية لكل التجمعات السكانية للتخلص من المياه العادمة
 المنزلية ومعالجتها.
 - 7- معالجة مكاب النفايات الصلبة في المدن بطرق اكثر أمنا .
- التقليل من استخدام المبيدات الكيماوية والتركيز على الضبط البيولوجي
 والفسيولوجي والوراثي للحشرات الضارة.

الحد من استنزاف الموارد المائية :

تتعرض الموارد المائية إلى استنزاف شديد ومن أجل الحد من الاستنزاف لا بد من تطبيق الأجراءات التالية :

1- ادارة الموارد المائية:

فمن خلال التخطيط المركزي يمكن للوصول إلى الإدارة المتكاملة للموارد الماتية. وهي عملية معقدة تشتمل على كافة المراحل المتكاملة لأعمال التخطيط والتنفيذ والتشغيل والصيانة للموارد الماتية. وذلك من أجل حدوث توازن بن الموارد الماتية المتاحة والطلب عليها.

ان تطبيق المفهوم التكاملي للموارد المائية يتم على عدة مستويات هي:
 أ- الإدارة المتكاملة للموارد المائية السطحية الدائمة الجويان والموسمية.

ب- الإدارة المتكاملة للمياه الجوفية المتجددة وغير المتجددة .

جـ- الإدارة المتكاملة لامدادات المياه والطلب عليها .

- -2 حماية الموارد المائية الجوفية من الاستنزاف عن طريق ترشيد الاستهلاك وذلك للوصول إلى التوازن بين كميات المياه المتوفرة في الخزان الباطني وكمية المياه المسحوبة منه، وكمية المياه الحوضية. والأمثلة على الخلل في التوازن كثيرة في مناطق مختلفة من العالم، بسبب زيادة كميات المياه المسحوبة وعدم قدرة مياه الأمطار على تعويض هذا النقص في مخزون المياه الجوفية.
- 3- اعادة تدوير واستخدام المياه بعد معالجتها فيزيانيا وكيميائياً وذلك للتخلص من المواد السامة سواء كانت عالقة او مدابة في المياه، وذلك حتى يتسنى اعادة استخدامها.
- 4 البحث عن مصادر مياه جديدة باستخدام الطرق العلمية الحديثة بواسطة الأقمار الصناعية بهدف تقدير كميات الموارد المائية في مختلف المناطق وبخاصة الأقاليم الجافة وشبه الرطبة.
- ان الضوابط الإقتصادية وبخاصة السياسات السعرية يمكن ان تلعب دورا
 اساسيا في مجال ترشيد استخدامات المياه.
 - 6- سن القوانين والتشريعات الخاصة بحماية نوعية المياه.

تقييم الموارد المائية في الوطن العربي :

نظرا لأن تنظيم استثمار الموارد المانية وادارتها في الوطن العربي يتم تحت ظروف مناخية متطرفة، فقد كان للتأثيرات الطبيعية على موارده المائية المحدودة العكاسات سلبية تفوق حدة التأثيرات الناتجة عن النشاطات البشرية. بينما كانت النشاطات البشريـة هي العـامل الأساسي لتدهـور نوعيـة الميـاه في الدول الصناعية والتي حافظت على مخزونها الجوفي.

وقد انخفض نصيب الفرد من الموارد المائية المتجددة المتوفرة من الدورة الهيدرولوجية من حوالي 2200 الى 1100 م⁵، أي بنسبة 50%. وسيدخل الوطن العربي عام 2000 في مشكلة العجز المائي، وبما أن الظروف المناخية في الوطن العربي تميل نحو مزيد من الجفاف أو التطرف، وخاصة بالنسبة لنظام المطر وشدة تكرار ظواهر الجفاف والفيضانات (السيول) فانه بات من الضروري تحديد أبعاد هذه المشكلة ووضع الحلول المناسبة لها، علماً بأن الحلول المؤقتة لسد النقص في امدادات المياه في الوطن العربي يعتمد على استنزاف احتياطي المياه الجوفية. ولكن هذه الحلول لا يمكن الاستمرار بها في القرن الحادي والعشريين، بل ان هناك حاجة ماسة لوضع استراتيجية بعيدة المدى تستند الى حقائق وثوابت صحيحة نتيجة للآثار السلبية والايجابية التي طبقتها الدول العربية في النصف الناني من القرن العشرين.

واذا ما أردنا تقييم الوضع المائي العربي نجد أن هناك نقصا او قصورا بحالة المعرفة عن عدد من عناصر الدورة الهيدرولوجية، وبخاصة التبخر والتسرب أو التعذية المائية، ولسد هذه الثغرات لابد من اجراء تجارب وبحوث معمقة. وغالباً ما نجد عدم كفاية المعطيات والمعلومات في مجال نوعية المياه وانتقال الملوئات وتدهور نوعية المياه الجوفية.

ويعترض طريقة دراسة وتنمية الموارد المانية غير المتجددة والتي تنتشر في أحواض تصل مساحتها الى أكثر من 50٪ من مساحة الوطن العربي عـدة

معوقات منها:

- معوقات اقتصادیة : تتعلق بالكلفة العالیة لأعمال المسح والحفر في مناطق صحراویة شاسعة.
- معوقات طبيعية : منها ما يتعلق بطبيعة هـذا المورد او انعدام مصادر التغذية المائية لها.

ان استنزاف الموارد المائية في الوطن العربي واستهلاك المخزون المائي وارتفاع تكاليف انتاج المياه نتيجة الهبوط المستمر لمستوى الماء بالاضافة الى ان المتداد الخزانات المائية يكون عبر المناطق الحدودية، كل ذلك يستلزم التعاون بين الدول العربية في عملية دراستها وتنظيم استثمارها.

تواجد الموارد المائية في الوطن العربي :

تصنف الموارد المائية الى موارد مائية سطحية وموارد مائية جوفية، وتسعى معظم الدول العربية الى تقييم مواردها المائية التقليدية على النحو التالي:

- أ. الموارد المائية السطحية وتضم:
- موارد الأنهار الدائمة الجريان.
- 2. موارد الأودية الموسمية (المؤقتة) الجريان.
 - ب. الموارد المائية الجوفية وتضم :
 - 1. الموارد المائية الجوفية المتجددة.
 - 2. الموارد المائية الجوفية غير المتجددة.

يتوقف عمر المياه بصورة عامة على موقعها بالنسبة للنظام المائي وعلى أبعاد هذا النظام. ففي سورية توجد مياه جوفية أحفورية تراوح أعمارها بين 4000 – 6000 سنة، وفي منطقة الخرطوم في السودان في الجزء الأعلى من النظام المائي للحوض النوبي تم تحديد مياه جوفية في الطبقات العليا تراوح أعمارها بين 1500 – 1600 سنة، أما أعمار المياه في الآبار العميقة فتصل الى 18000 سنة. وفي مصر في الجزء الأوسط والأدنى من هذا النظام الاقليمي تراوح أعمار المياه بين 20000 – 40000 سنة.

وتتواجد الياه الجوفية غير المتجددة في نوعين من الطبقات الصخرية :

- 1. مجموعة الصخور الرملية القارية العائدة للزمن الجيولوجي الأول والثاني.
 - 2. مجموعة الصخور الكربوناتية العائدة للزمن الجيولوجي الثالث.

أما الموارد المائية الجوفية المتجددة فتتواجد في مجموعات الصخسور التالية:

- 1. مجموعة الصخور اللحقية العائدة للزمن الجيولوجي الرابع.
- مجموعة الصخور الفحماتية الكارستية العائدة للزمن الثاني والثالث.
 - 3. مجموعة الصحور البركانية العائدة للزمن الثالث والرابع.

رغم أن الموارد المائية السطحية، هي الأكثر أهمية من الناحية الكمية حيث تشكل حوالي 88٪ من مجمل الموارد المتجددة، الا أنها تنتشر في جزء محدود من الوطن العربي، ويمكن تقسيم هذه الموارد الى أربعة فتات رئيسية هي:

الأنهار الكبرى وتشمل النيل ودجلة والفرات.

- الأنهار المتوسطة الحجم، وتشمل نهر الأردن والعاصي والسنغال وشيبلي وجوبا.
- الأنهار الصغيرة الحجم وتنتشر في سواحل سوريا ولبنان والجزائر والمغرب.
 - الأودية الموسمية الجريان وهي واسعة الانتشار في كل الدول العربية.

وبشكل عام فقد تم استثمار الطبقات المائية على نطاق واسع في المدول العربية خلال الربع الأخير للقرن العشرين. وقد شهدت المناطق الآهلة بالسكان استثمارا مكتف نجم عنه هبوطاً ملحوظاً في المناسيب واستنزاف للمخزون وتدهور للنوعية وبخاصة في المناطق الحضرية والساحلية.

اما موارد الأنهار الدائمة الجريان فقد تم تنميتها واستغلافا بواسطة سدود تخزينية كبيرة أو متوسطة أو صغيرة الحجم. كما أنشئ على مجاري الأودية سدود تحويلية أو تخزينية لأغراض الري والشرب أو لتغذية المياه الجوفية، وما زال جزء هام من الموارد المائية السطحية بشكل عام وموارد مياه الأودية بشكل خاص يفقد بالتبخر، وثمة مجال واسع لتنمية هذه الموارد.

حجم الموارد المائية في الوطن العربي:

ساهم المركز العربي للدراسات المائية خلال الثمانينات من القرن العشرين في بلورة صورة واضحة عن الوضع المائي العربي.

لقد بينت الدراسات ان حجم الموارد المائية المتاحة في الوطن العربي هـ و حوالي 340 مليار ه³ جدول (13) الا ان هناك دراسات أخـرى بينت ان حجـم الموارد المائية المتاحة في الوطن العربي هو حوالي 300 مليار م³، ويعود ذلك الى : عدم كفاية سجلات الأرصاد الجوية ووجود ثغرات في السيجلات الموجودة.

جدول (13) الموارد المائية المتجددة المتاحة للاستثمار في الوطن العربي (كم³)

المجموع	الجوفية	السطحية	الاقليم
124	12	112	المشرق العربي
13	05	8	الجزيرة العربية
140	09	131	الاقليم الأوسط
		44	المغرب العربي

- عدم كفاية المعطيات والبيانات عن بعض عناصر الدورة الهيدرولوجية في الأحواض المائية وخاصة التبخر والتسرب والتغذية المائية للخزانات الجه فية.
 - 3. عدم التوصل الى اتفاقيات في بعض أحواض الأنهار المشتركة.
- عدم دقة التقديرات لمياه الأنهار الدائمة الجريان والأودية المؤقتة الجريان.

تتوقف النسبة من حجم الموارد المائية المتجددة القابلة للاستثمار في الوطن العربي على عدد من العوامل أهمها العوامل الطبيعية (الهيدرولوجية) والاقتصادية والتقنية، علما بأن الجدوى الاقتصادية لمشروعات تنمية الموارد المائية تختلف حسب تغير الأوضاع الاقتصادية وتزايد ندرة المياه مع مرور

الوقت، ففي ظل الظروف الراهنة، تتزاوح نسبة الموارد الماتية المتوفرة القابلة للاستثمار ما بين 50٪ و 90٪ (كما في الجدول 14). الا أنها قد ترتفع الى نسب عالية في أحواض الأنهار الكبرى كالنيل ودجلة والفرات، وبالتالي يمكن أن تصل في المتوسط الى 85٪ على مستوى الوطن العربي، لذلك فان الموارد المائية القابلة للاستثمار تكون بجدود 250 مليار مق فقط.

جدول (14) نسبة الموارد المائية القابلة للاستثمار في بعض الدول العربية

النسبة المئوية		القطر		
	الموارد المتجددة	الموارد الجوفية	الموارد السطحية	
%53	1.45	1.75	5.7	الجزائو
%70	21	5	16	المغرب
%91	38	1.7	2.1	<i>تو</i> نس

أما تقدير حجم الموارد المائية القابلة للاستثمار في الأحواض المائية الجوفية فهو من الأمور الأكثر تعقيداً نظراً لعدم وجود أسس علمية مقبولة عالميا، فالمنهجيات المعروفة في هذا المجال تحدد حجم الأجسام المائية من خلال تقدير الحجم الفعال للمسامية Effective pore volume والتي تتزاوح بالنسبة للصحور الرملية – وهي الأوسع انتشاراً في الوطن العربي ما بين 5-10%.

استنادا الى هـذا المفـهوم فقـد تم تقدير المحتوى المـاتي لأكــبر مخــزون للأحواض المائية غــير المتجـددة في الوطـن العربـي وهــو الحـوض النوبـي بحـوالي 150000 كــه³. وثما يدعو للقلق هو تناقص حصة الفرد في الوطن العربي من 2200 م³ عام 1970 الى 1700 م 1970 الى 1970 م 1970 الى 1970 أما أن هناك نقصاً حاداً يصل الى 50٪. أما تطور نصيب الفرد في الوطن العربي فقد يصل عام 2000 الى 950 والى حوالي 5000 م عام 2025 كما في الجدول (15) :

جدول (15): نصيب الفرد المتوقع من الموارد المائية المتاحة / م³ / سنة خلال الفرة (2000 – 2000م)

2030	2020	2010	2000	السنة
				الاقليم
720	1000	1380	1924	المشرق العربي
103	146	208	295	الجزيرة العربية
372	497	664	887	الاقليم الأوسط
333	439	577	758	
384	520	693	951	المغرب العربي الوطن العربي

الطلب على الماء في الوطن العربي:

هناك تمييز واضح بين الاحتياجات المائية والطلب على الماء، فالاحتياجات المائية ترتبط بالنمو السكاني ومتطلباته الأساسية من المياه للشرب وانتاج الغذاء وتنمية القطاعنات التنموية وخاصة القطاع الصناعي (الجدول 16). بينما يتم احتساب الطلب على الماء على التفاعل الاقتصادي بين العرض والطلب اي أن اقتصاد السوق يلعب دوراً هاماً في تقدير الطلب وتخصيص المياه.

جدول (16) الطلب على الماء لمختلف الاستعمالات لأقاليم الوطن العربي خلال الفترة (2000 – 2030 م) مليار م $^{\mathrm{c}}$

الاقليم	السنة	2000	2010	2020	2030
	الاحتياجات				
المشرق العربي	شرب	1716	4495	6273	8098
}	صناعة	1212	2369	3854	5690
	زراعة	71812	75219	77996	77651
	اجمالي	74770	82083	88123	91439
الجزيرة العربية	شرب	2181	3203	4238	5433
	صناعة	783	1529	2341	3587
	زراعة	24919	26473	27716	28587
	اهالي	27883	31205	34295	37607
الاقليم الأوسط	شرب	4019	6162	8362	11056
	صناعة	1088	2308	3620	5985
	زراعة	133808	141077	147067	151623
	اجمالي	138915	149547	159049	168664
المغرب العربي	شرب	4217	6346	8788	11432
	صناعة	1449	2875	4541	7073
	زراعة	89689	94598	97892	101669
	اجمالي	95355	103819	111221	120174
الوطن العربي	شرب	12133	20207	27661	36019
	صناعة	4532	9081	14356	22335
	زراعة	320258	337367	350671	359530
	اجمالي	336923	366654	392688	417884

243

لقد استخدمت في معظم الأقطار العربية تعابير مثل "الاحتياجات المائية" و"استخدامات المياه" و "استعمالات المياه" و "الطلب على الماء" و كلها تدل على مفهوم واحد وقد تم في عدد من الأقطار العربية تطبيق المسادئ الاقتصادية من خلال "السياسات السعرية" كوسيلة لرفع كفاءة الاستعمالات المائيسة المحتلفة وللحد من الهدر وبالتالي ادارة الطلب والاقتصاد في استعمالات المياه.

ويلاحظ بأن الدول التي تمتلك موارد ماتية متجددة تزيد علمي 1000م³ للفرد في السنة تقدر احتياجاتها وفق الأسس التالية :

- 1. توفير كامل متطلبات الشرب.
 - 2. تنمية القطاع الصناعي.
 - 3. تحقيق الأمن الغذائي.

وبسبب التزايد السكاني يتناقص نصيب الفرد من الموارد الماتية وسوف تتناقص نسبة الاكتفاء الذاتي للغذاء تدريجيا، الا اذا تم التوصل الى توازن في معادلة الموارد والطلب باستخدام وسائل مختلفة مثل ترشيد الطلب Demand وتحسين الانتاج وزيادة الانتاج الزراعي وتناقص معدل النمو السكاني.

وقد أدت رغبة الدول العربية لتحقيق أمنها الغذائي الى ارتفاع حماد في الطلب على الماء واستنزاف جزء هام من مخزون المياه الجوفية.

وسوف تستمر تنمية الموارد المائية ما دامت الظروف الاقتصادية والطبيعية تسمح بذلك، وهناك امكانية لزيادة حجم امدادات المياه من 180 مليار م3 الى حوالي 250 مليسار م3 حسسب التقديسرات الحاليسة الموضحسة في الجدول(17) :

(جدول 17) تنمية الموارد المائية في الوطن العربي / مليار م3

2030	2020	2010	2000	السنة
				الموارد
250	235	215	190	الموارد المانية المتجددة
19	17	15	13	الموارد المائية غير التقليدية
268	252	230	203	امدادات المياه المتاحة للتنمية

ادارة الموارد المائية في الوطن العربي: Management of Water Resources

لقد تطور مفهوم ادارة الموارد المانية خلال العقود الأخيرة من القرن العشرين من خلال الخبرة المكتسبة على مختلف المستويات الوطنية والاقيلمية والدولية.

وقد طرح خبراء الأمم المتحدة في هلدا انجال مفهوم الادارة المتكاملة للموارد المائية - International Water Resources Management منذ عام 1977 وقد ارتكز هذا المفهوم على الادارة المركزية. وادارة الموارد المائية هي عملية معقدة تشتمل على كافة المراحل المتكاملة لأعمال التخطيط والتنفيذ والتشغيل والصيانة لتلك الموارد مع الأخذ بعين الاعتبار كافة المعوقات

 245	
	مبغرا فية الوادرو المائية

والعوامل المؤثرة والفاعلة في ذلك لتقليل العوائد السلبية وزيادة العوائد السلبية وزيادة العوائد الاقتصادية للمجتمع، ومن أجل احداث توازن بين الموارد المائية المتاحة والطلب عليها.

الأساليب المتبعة في الادارة المتكاملة للموارد المائية :

تعتبر كل من العدالة في التوزيع والاستدامة وحماية البيشة المبادئ الاساسية لتحقيق أهداف السياسات المائية. وحتى تتم ادارة الموارد المائية بشكل متكامل يجب استخدام أساليب مناسبة وفعالة ومن هذه الأساليب:

- النهج التكاملي Integrated Approach
- المنهج الشمولي Wholistic Approach
- المنهج التشاركي Participatory Approach
- المنهج الاقتصادي Economical Approach

ويتقارب كسل من المنهج التكاملي والمنهج الشمولي الى حد كبير، ويعتمد هذان المنهجان على أن محدودية الموارد الماتية وحساسية الأوساط المائية تستلزم وضع السياسات المائية القطاعية في اطار السياسة الوطنية للتنمية الاجتماعية والاقتصادية الشاملة.

ويساهم هدان المنهجان في حل مشاكل مانية متعددة، الا أن تخصيص المياه وادارتها في معظم القطاعات كالشرب والصناعة والزراعة يتم بصورة شبه مستقلة تما يؤدي الى تدني كفاءة استثمار الموارد المانية المتاحمة وتدهور الوضع المائية وخاصة في الأحواض المائية الجوفية.

أما المنهج التشاركي فيقتضي التفاعل بين واضعي السياسات المائية والجمهور، وهذا يعني اتخاذ القرارات بالتشاور مع الجمهور واشراكه في تخطيط وتنفيذ المشروعات المائية. ولكي يتم التعاون والتكامل والتنسيق بين الجهات الرسمية والشعبية على مختلف المستويات، ويتعين على السكان تنظيم أنفسهم في جمعيات او اتحادات تعبر عن مصالحهم ورغباتهم. ويلعب كل من التنقيف والارشاد والتوعية دوراً فاعلاً لتحقيق التكامل بين الجمهور وواضعي السياسات المائية.

وتعتبر المبادئ الاقتصادية من الأدوات الفعالة التي يمكن استخدامها خل المشكلات المائية، فالمسادئ الاقتصادية تسهم في رفع كفاءة استعمالات المياه. وهناك انعكاسات هامة للنشاطات المختلفة في قطاع المياه على الاقتصاد الوطني، كما أن للسياسات الاقتصادية انعكاسات هامة على مجمل الطلب على الماء، فاسر اتيجية التنمية والسياسات المائية والنقدية والتجارية تؤثر بشكل مباشر وغير مباشر على طلب الماء واستعمالاته المختلفة.

كما يجب أن تساهم الادارة المتكاملة للموارد المائية في حل المشكلات المائية الرئيسية وأهمها:

- تخفيف الآثار السلبية لاستثمار الموارد المائية.
- انجاد الحلول المناسبة لمشكلات التنافس والمنزاع علسى استخدامات المياه.

لقد اصبح تطبيق المنهج التكاملي لادارة الموارد المانية ضروريا في الوطن العربي وذلك على عدة مستويات :

1. الادارة المتكاملة للموارد المائية السطحية الدائمة والموسمية الجريان.

- 2. الادارة المتكاملة للمياه الجوفية المتجددة وغير المتجددة.
- الادارة المتكاملة للموارد المائية السطحية والجوفية معاً.
 - الادارة المتكاملة للمياه التقليدية وغير التقليدية.
 - 5. الادارة المتكاملة لامدادات المياه والطلب عليها.

ومن أجل تحقيق الادارة المتكاملة للموارد المانية يتعين على الأقطار العربية اتباع الوسائل التالية :

الوسائل الاقتصادية :

تلعب الوسائل الاقتصادية وبخاصة السياسات السعرية دورا أساسيا في مجال ترشيد استعمالات المياه، ولتحديد اسعار المياه لابد من الأخذ بعين الاعتبار تحديد هيكمل التعرفة المعتمدة على تكاليف الانتاج وتوزيع المياه من جهة والظروف الاجتماعية والاقتصادية من جهة ثانية والهدف من ذلك هو التوصل الى سياسة سعرية قابلة للتطبيق.

كما أن الدول العربية مطالبة باستخدام اجراءات تجبر القطاع الصناعي على حماية نوعية المياه نظراً لخطورة التلوث الصناعي وصعوبة معالجته، وذلك من خلال اعادة التدوير Recycling.

الوسائل المؤسسية:

 من أجل تحقيق أهداف الادارة المتكاملة للموارد المائية يجب أن تكون هناك جهة مركزية تخضع لها كافة أو معظم نشاطات قطاع المياه، وهذا يمثل خطوة سليمة وحلاً مناسباً لمشكلات الازدواجية والتنسيق، كما يحقق درجة عالية من التكامل.

- كما يمكن احداث سلطة مركزية من خلال ايجاد مجلس او سلطة تنسيقية فعالة ذات صلاحيات واسعة في هذا المجال.
- كما أن الادارة المائية على مستوى الأحواض هي الطريقة الأكثر ملائصة لضمان استثمار الموارد المائية من حيث توفير الاحتياجات والمحافظة على الموارد المائية.
- القيام بتدريب الأجهزة الفنية بالتعاون مع المنظمات ومراكز التدريب الدولية،
 والسعي لتنظيم برامج دورية تسمح للعاملين لدى المؤسسات المائية بمواكبة
 التطور العلمي والتكنولوجي في مجال تنمية وادارة الموارد المائية.

الوسائل التشريعية :

تعد الوسائل التشريعية من أهم الوسائل والآليات التنفيذية والتي ينبغسي استخدامها لادارة الموارد المائية. وتهدف الوسائل التشريعية الى ما يلى:

- 1. حماية الموارد المائية من خلال منح تراخيص مسبقة من أجل الانتفاع بالمياه.
- منح تراخيص استثمار المياه السطحية والجوفية ضمن شروط تضمن حماية الموارد المائية.
- وضع التشريعات الحديثة شروطاً وضوابط صارمة تهدف الى الحد من النسوث والاستنزاف وتجنب اختلاط مياه الطبقات التي تتميز بنوعيات متباينة.
 - 4. يجب على الدول العربية ان تقوم بسن القوانين الخاصة بحماية نوعية المياه أو حماية البيئة، أما ما يعترض تطبيق مثل هذه القوانين فيهر عدم وضوح أو كفاية المعلومات عن انتقال وانتشار الملوثات في الأوساط الطبيعية وغير المشبعة على التنقية اللاتية.

249

خلاصة تقييم الموارد المائية في الوطن العربي

- 1. تشير الدراسات الوطنية الى أن حجم الموارد المانية المتاحة في الوطن العربي لا يتجاوز 300 مليار م⁸ منها 250 مليار م⁸ قابلة للتنمية لتوفير امدادات مانية للاستعمالات المختلفة. ومن أجل تحقيق اكتفاء ذاتي بالغذاء سيرتفع الطلب على الماء في الربع الأول من القرن الواحد والعشرين من 330 مليار م⁸ الى 500 مليار مـو مكعب. أي أن العجز الماني سيصل عام 2025 الى حوالي 200 مليار م⁸.
- التنافس على الموارد المائية خاصة في الأحواض المائية الجوفية المشتركة.
 وبشكل خاص ما يتعرض له الوطن العربي من استنزاف لموارده المائية من
 قبل تركيا واسرائيل ودول الحوض الأعلى لنهر النيل.
- قضافر الجهود العربية لمواجهة أزمة المياه مستقبلاً وانتهاج سياسة استراتيجية قومية للأمن المائي العربي كأساس للأمن الغذائي وللأمن القومي.
- تفعيل دور المياه في الخطط التنموية وتخطيط وادارة الموارد المائية على نحو
 متكامل من خلال تطوير قطاع المياه.
- 5. تطوير المعرفة عن استعمالات المياه وتحديثها دوريا عن طريق الرصد المستمر والمراقبة الفعالة للسحب أو الضخ من المصادر المائية الجوفية والسطحية وتقدير كميات الصرف الصحي والصناعي والزراعي، وتحديد مصادر التلوث.

- ان تنمية الموارد البشرية يجب أن تبدأ بتطوير مناهج التعليم في المدارس
 والمعاهد والجامعات لترسيخ مبادئ وأسس هماية وادارة الموارد المائية.
- هناك حاجة ماسة لاجراء أبحاث أساسية وتطبيقها لتخفيض تكاليف انتاج
 المياه بالتحلية ولة شيد استخدامها.
- يجب أن ترتبط عملية تنمية الموارد المائية ارتباطا عضويا مع عملية تقييم وادارة الموارد المائية من خلال آليات للتغذية الراجعة.
- بعتبر الادارة المتكاملة للموارد المانية من أنجح الطرق المتاحة لتحسين أوضاع الموارد المانية وهمايتها من حيث الكم والنوع.
- 10. تعتبر ادارة الطلب على الماء من أهم الوسائل لزيادة اصدادات المياه، حيث يتم بواسطة ذلك تخفيض الاستهلاك والهدر والفاقد الى الحد الأدنى.
- 11. ضرورة اتباع سياسة سعرية مناسبة وتحديد تعرفة للماء تأخد بعين الاعتبار تكاليف انتاجه وتوزيعه والظروف الاجتماعية والاقتصادية، كما تعتبر الوسائل التسعيرية أداة فعالة لادارة الموارد المائية.
- 12. تعزيز التعاون بين الدوائر والسلطات والمنظمات العاملة في ميدان المياه في المنطقة العربية وتنسيق العمل فيما بينها وتدعيم الجهود القطرية في مجال تقييم وتنمية وادارة الموارد المائية من خلال برامج اقليمية تنهض بها المنظمات العربية العاملة في حقل المياه.

المصادروالمراجع

الراجع والصادر العربية:

- ابو سمور، حسن، "التصريف المائي لوادي الموجب"، مجلة جامعة دمشق،
 بحث مقبول للنشر، 1998.
- آغا، شاهر جمال، "علم المساخ والمياه"، الجنزء الثاني، مطبعة الاحسان، دمشق 1987.
- درادكه، خليفة، "هيدرولوجية المياه الجوفية"، نقابة المهندسين الأردنيسين، عمان 1987.
- الزوكة، محمد، "جغرافية المياه"، دار المعرفة الجغرافية، الاسكندرية 1995.
- كاشف الغطاء، باقر أحمد، "علم المياه وتطبيقاته"، كليـة الهندسـة، جامعـة بغداد، 1981.
- كمدنة، حيدر عبد الرزاق، "المياه الجوفية وأهمية حمايتها من التلوث"،
 آفاق جامعية، العدد 29، 1981
- الصحاف، مهدي محمد علي وآخرين، "علم الهيدرولوجي"، المكتبة الوطنية بغداد، 1983.
- 8. شحادة، نعمان، "المناخ العملي"، مطابع النور النموذجية، عمان، 1983.
- 9. الخطيب، حامد، "فيضانات نهر الزرقاء والاحوال الجوفية المرافقة لها"،

- رسالة دكتوراه غير منشورة جامعة بغداد، 1997.
- خوري، جان، "الموارد المائية المتاحة للوطن العربي في مطلع القرن 21"،
 مجلة الزراعة والمياه، اكساد، العدد 16، دمشق، 1996.
- فايد، يوسف، "جغرافية البحار والمحيطات"، دار الثقافة والنشسر، القاهرة 1993.
- عوض الله، محمد نتمي، "الماء"، الهيئة المصرية العامة للكتباب، القاهرة، 1979.
 - 13. وزارة المياه والري الأردنية، "بيانات غير منشورة"، عمان، 1998.
- 14. ولسون، ي، م. ترجمة نزار على السبق ولبيب خليل اسماعيل
 "الهيدر ولوجية الهندسية"، جامعة البصرة، 1982.

الراجع والمصادر الأجنبية :

- Bruce , J.P., (1980), "Int. to Hydrometeorolog", 3rd. ed. Oxford.
- Chorle , R.H.J. , (1969) , "Water , Earth and Man", Methuen , N. York
- Eagleman , (1985) , "Meteorology" , 2nd. Ded . Belmont , California .
- Hammer , M.J. (1981), "Hydrology and Quality of Water Resources" , John Wiley , N.Y.

- Ionides , M., 1977, "Shall we run short of Water" , Vol. 4
 Athens
- Knapp, B.J. (1979) , "Elements of Geographical Hydrology", George Allen and Un win LTD.
- Michael , N.D., 1997 , "fundamentals of G.I.S". N.M. state University .
- Mutrga , K.N. (1986), "Applied Hydrology" , Mc Graw -Hill N. York .
- 9. Salishbury, D. F., 1977, "World Thisst of Water", Tec. Rev.
- Sverre, P. 1969, "Int. to meteorology", 3rd. ed. Mcgraw -Hill, New York.
- Stow, K.S., 1979. "Ocean Science" Jogn wiley and sons, N.York.
- Thurman, H.V. 1983, "Essentials of Oceanography", Belland Hawell Co., Columbus, Ohio.
- U.N. Water Conf. Sec 1977, "Assessment of the WorLd Water Situation", Vol. 43, No. 254, Athens.
- 14. Vladimirescu, I. 1978, "Hydrology", in Did. Buchares, ed.
- Ward , R.C. , 1967, "Principles of Hydrology" , Mcgraw -Hill, London .



كالصفاء للطباعة والنشر والنوزي

مجمع الفحيص التجاري -هاتف وفاكس ١٢١٩٠ ع. مجمع الفحيص التجاري -هاتف وفاكس ١١١٢٠ الأردن



